

ООО "ЛерСон"



Архитектор

Смирнягин Я.В.

Комплект архитектурно-строительных  
чертежей для бани из бревна 16,2х26,0



АР - архитектурные решения  
30-01-2013-АР

Москва - 2013 г.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Проект разработан на основании утвержденного заказчиком эскизного проекта.
2. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию здания при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
3. За относительную отметку 0,000 принята отметка низа 1-го венца.

**Высотные отметки, указанные в проекте, действительны на момент начала строительства.**

### Архитектурные решения.

4. Здание, согласно "Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности" от 4 июля 2008г., классифицируется как:
  - Степень огнестойкости здания - VIII;
  - Класс функциональной пожарной опасности -Ф1.4.
5. Проектируемое здание отдельностоящее одноэтажное. Имеет прямоугольную форму с габаритами в плане 16,2х26,0м. Высота здания по коньку 6.5 м.
6. В здании на 1 этаже расположены: терраса, прихожая, гостиная, кухня, холл, три раздевалки, моечная, топочная, парная, купель, тамбур и санузел. Высота помещений 1 этажа 2,745м.  
Кровля трехщипцовая.
7. Наружная отделка (выполняется по согласованию с заказчиком):
  - Стены здания выполняются из бревна диаметром 360-380мм.
  - Кровля запроектирована из гибкой черепицы.
  - Оконные блоки здания выполняются деревянными с заполнением стеклопакетами.
8. Внутренняя чистовая отделка в данном проекте условно не показана.
9. Установка оконных и дверных блоков выполняется через обсадной брус с предусмотрением осадочного зазора.
10. Устройство полов производить после прокладки коммуникаций.

### Конструктивные решения

11. При разработке конструкций здания учтены следующие основные нагрузки и воздействия в соответствии со СНиП 2.01.07-85\* "Нагрузки и воздействия": и Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81\*
  - снеговая нагрузка для III района - 180 кгс/кв.м;
  - ветровая нагрузка для I района - 23 кгс/кв.м;
  - постоянные нагрузки - по фактическому весу несущих и ограждающих конструкций;
  - проектируемое здание относиться к IV-му уровню ответственности с коэффициентом надежности по ответственности 0,95.
12. В качестве мероприятий по увеличению устойчивости силового каркаса дома приняты следующие мероприятия: -анкерение нижнего венца сруба к фундаменту анкерами диаметром 16-20мм с шагом 1,5-2,0м.
13. Фундамент выполняется на основании геологических изысканий, по отдельному проекту.
14. В конструкции деревянных колонн включить компенсаторы усадки.
15. Для предотвращения передачи влажности от фундамента выполняется горизонтальная гидроизоляция между фундаментом и подвенечной доской.
16. Кровля здания имеет деревянную стропильную конструкцию.
17. Строительно-монтажные работы выполнять в соответствии со:
  - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1»
  - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.».

## ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА АС

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Титульный лист	
1	Общие данные. Ведомость рабочих чертежей	
2	Перспективный вид	
3	Перспективный вид	
4	Перспективный вид	
5	Перспективный вид	
6	План 1 этажа	
7	План кровли	
8	Фасад в осях 1-7	
9	Фасад в осях 7-1	
10	Фасад в осях А-Л	
11	Фасад в осях Л-А	
12	Разрез 1-1	
13	Разрез 2-2	

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

				30-01-2013-AP		
Директор				Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин	<i>См</i>			1	
Н. контр.				Комплект архитектурно-строительных чертежей для данн из бревна 16,2х26,0 Ведомость рабочих чертежей. Общие указания		
				ООО "ЛерСон"		

СОГЛАСОВАНО:



Инва. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

				30-01-2013-AP		
Директор				Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин				2	
Н. контр.				ООО "ЛерСон"		
				Перспективный вид		
				Комплект архитектурно-строительных чертежей для бани из бревна 16,2x26,0		



СОГЛАСОВАНО:	

Инва. N подл.	
Подпись и дата	
Взамен инв. N	

Директор			
Архитектор	Смирнягин	<i>Sm</i>	
Н. контр.			

30-01-2013-AP

Комплект архитектурно-строительных чертежей для бани из бревна 16,2x26,0

Перспективный вид

Стадия	Лист	Листов
	3	
ООО "ЛерСон"		



СОГЛАСОВАНО:


Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Директор			
Архитектор	Смирнягин		
Н. контр.			

30-01-2013-AP

Комплект архитектурно-строительных  
чертежей для бани из бревна 16,2x26,0

Перспективный вид

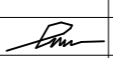
Стадия	Лист	Листов
	4	

ООО "ЛерСон"



СОГЛАСОВАНО:

Инов. N подл.
Подпись и дата
Взамен инов. N

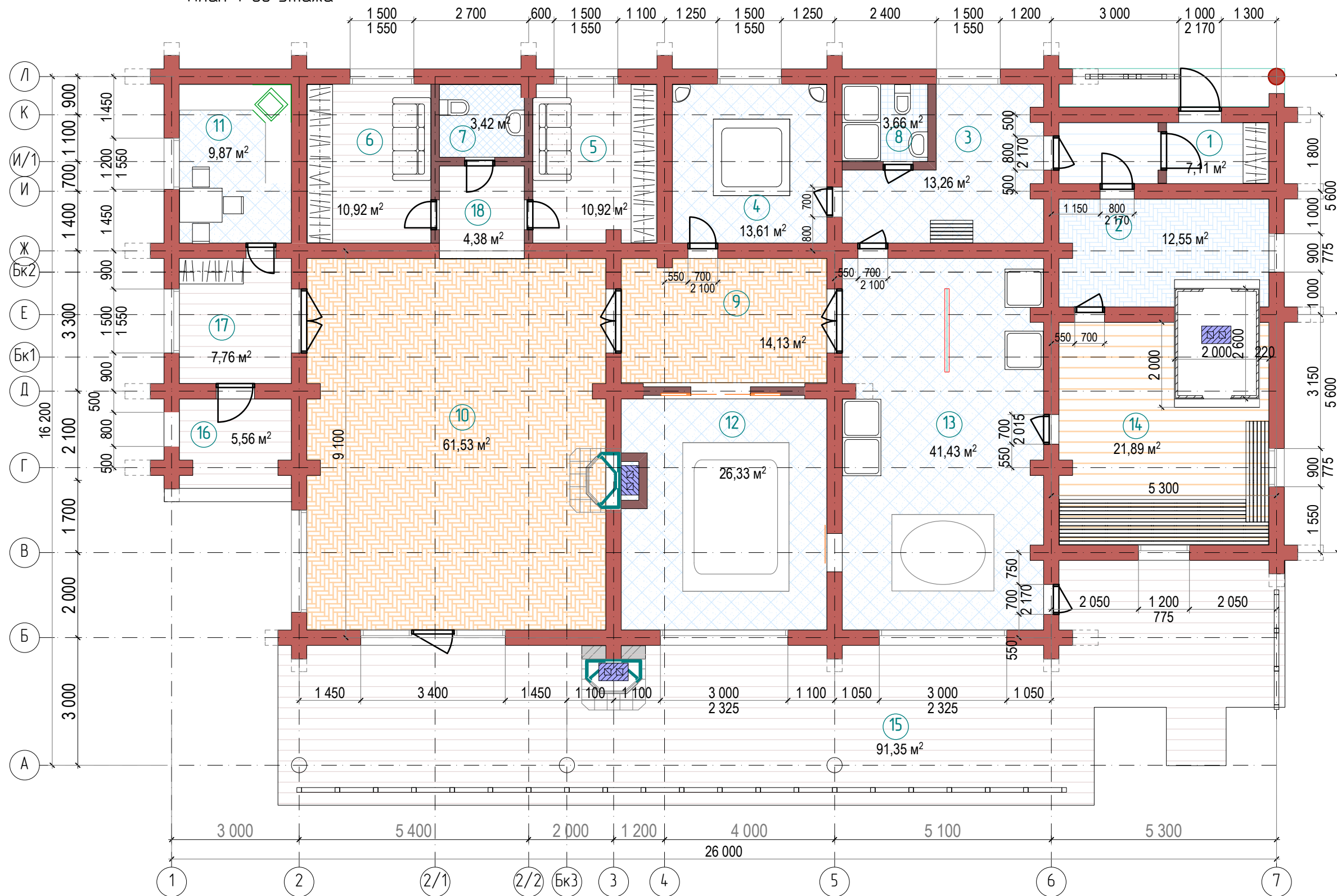
Директор			
Архитектор	Смирнягин		
Н. контр.			

30-01-2013-AP		
Стадия	Лист	Листов
	5	
ООО "ЛерСон"		

Комплект архитектурно-строительных  
чертежей для бани из бревна 16,2х26,0

Перспективный вид

План 1-го этажа



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площадь м²
1	Тамбур	7,11
2	Топочная	12,55
3	Раздевалка	13,26
4	Моечная	13,61
5	Раздевалка	10,92
6	Раздевалка	10,92
7	Санузел	3,42
8	Санузел	3,66
9	Холл	14,13
10	Гостиная	61,53
11	Кухня	9,87
12	Купель	26,23
13	Купель	41,43
14	Парная	21,39
15	Терраса	91,35
16	Крыльцо	5,56
17	Прихожая	7,76
18	Коридор	4,38
	Итого	360,06

СОГЛАСОВАНО:

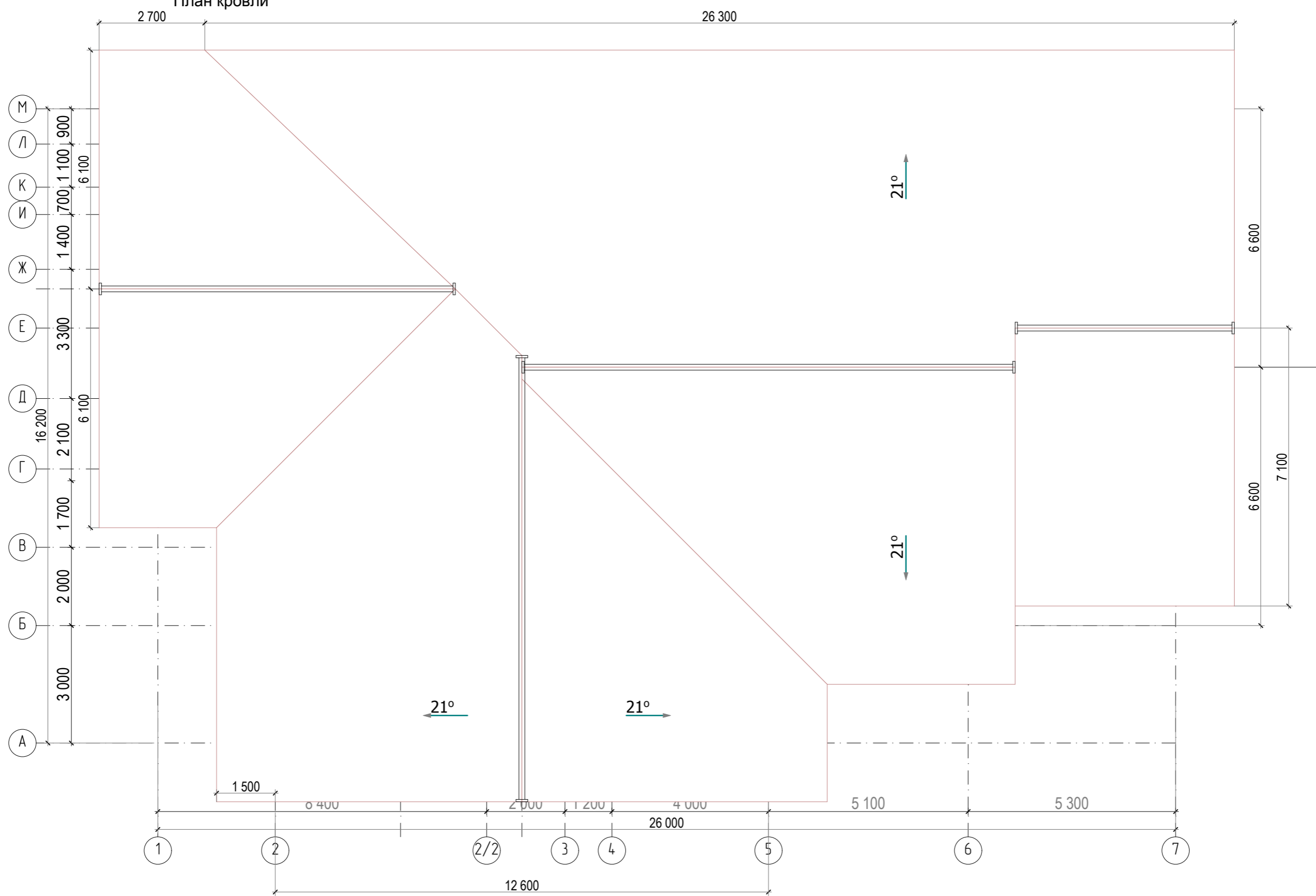
Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

		30-01-2013-AP			
Директор		Комплект архитектурно-строительных чертежей для бани из бревна 16,2x26,0	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин			6	
Н. контр.			000 "ЛерСон"		
		План 1-го этажа			

План кровли



1. Общая площадь кровли -536,34м<sup>2</sup>

СОГЛАСОВАНО:


Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

30-01-2013-AP

Директор			
Архитектор	Смирнягин		
Н. контр.			

Комплект архитектурно-строительных чертежей для дана из бревна 16,2x26,0

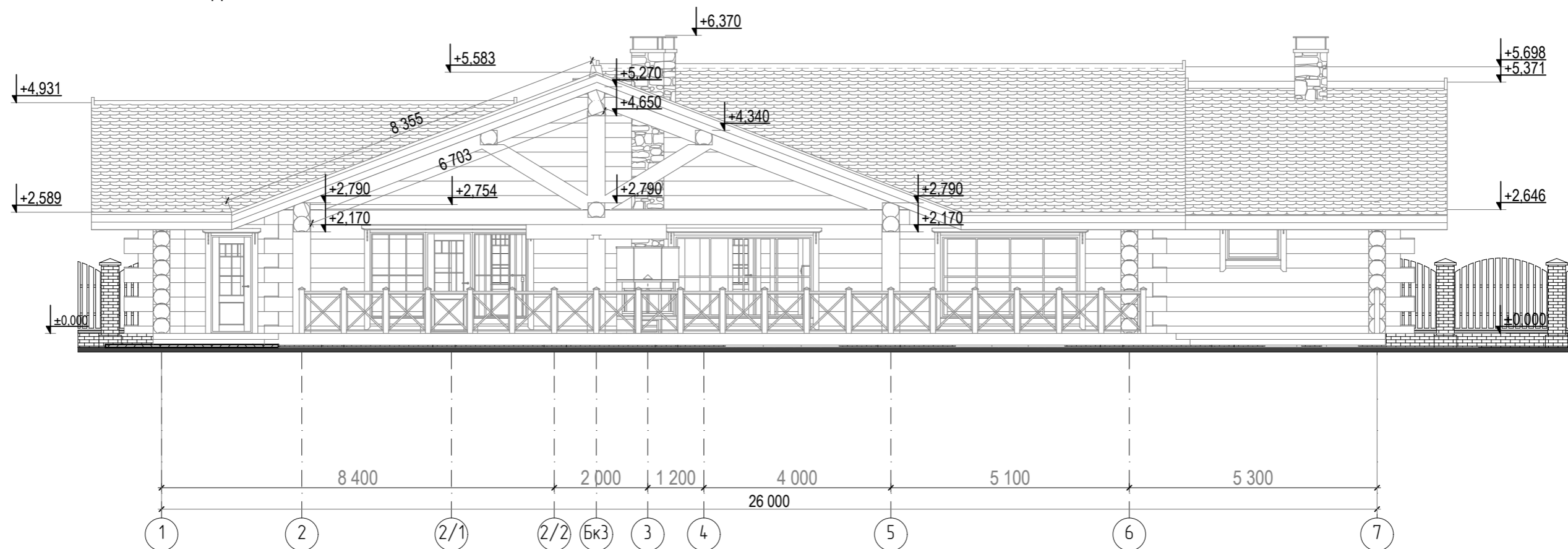
План кровли

Стадия	Лист	Листов
	7	

ООО "ЛерСон"



Фасад 1-7



СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

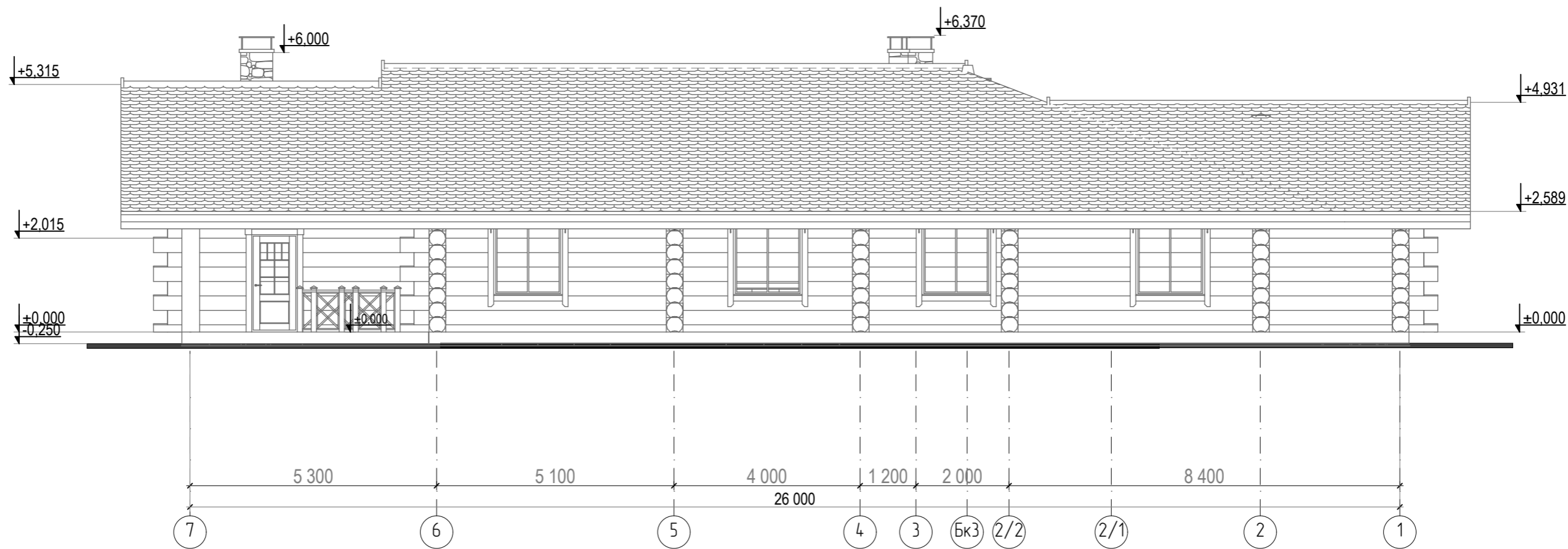
Подпись и дата

Инв. N подл.

				30-01-2013-AP		
Директор				Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин				8	
Н. контр.				ООО "ЛерСон"		
				Фасад 1-7		

Комплект архитектурно-строительных чертежей для дачи из бревна 16,2x26,0

### Фасад 7-1



СОГЛАСОВАНО:

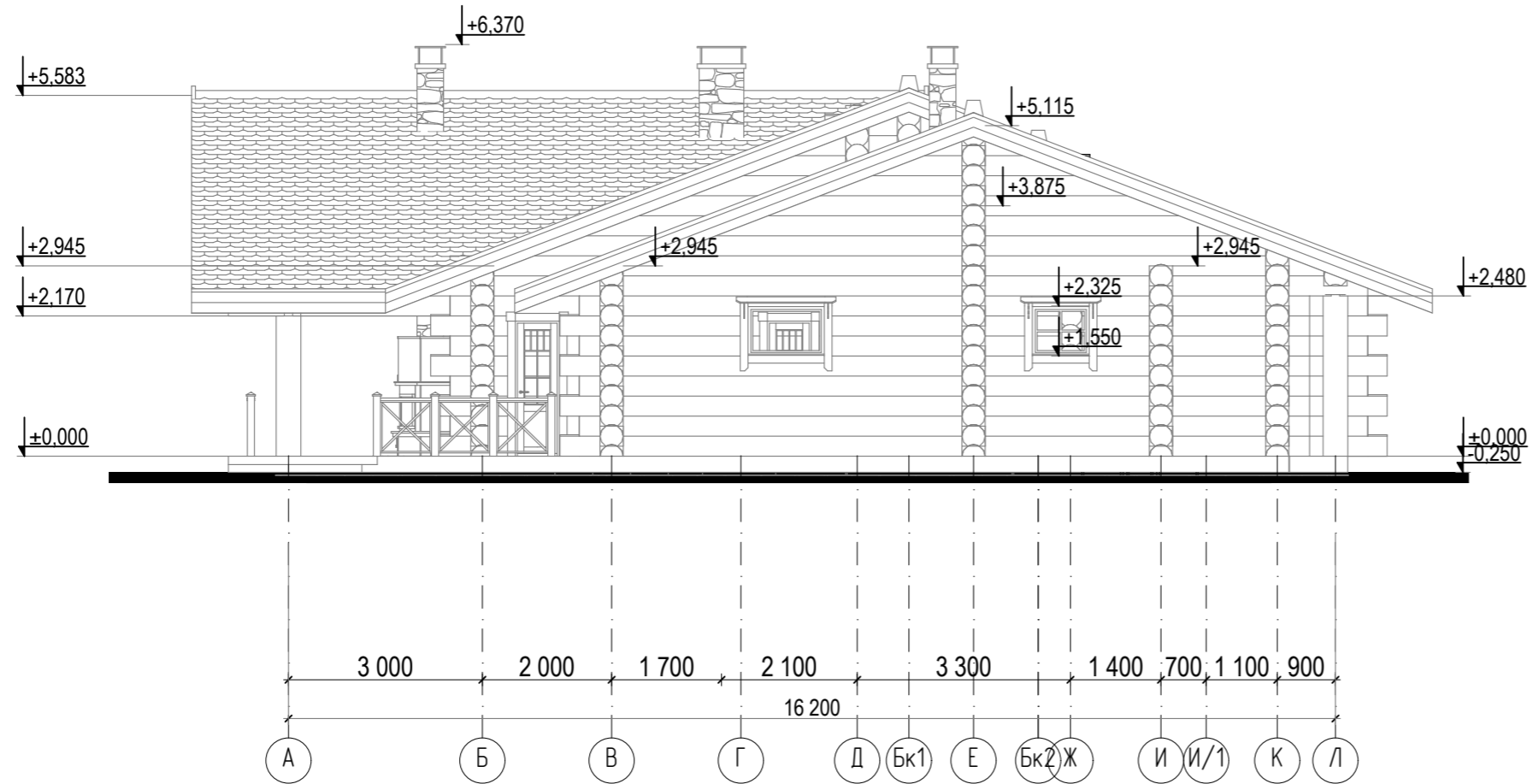

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

					30-01-2013-AP			
Директор					Комплект архитектурно-строительных чертежей для бани из бревна 16,2x26,0	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин						9	
Н. контр.					Фасад 7-1	ООО "ЛерСон"		

Фасад А-Л

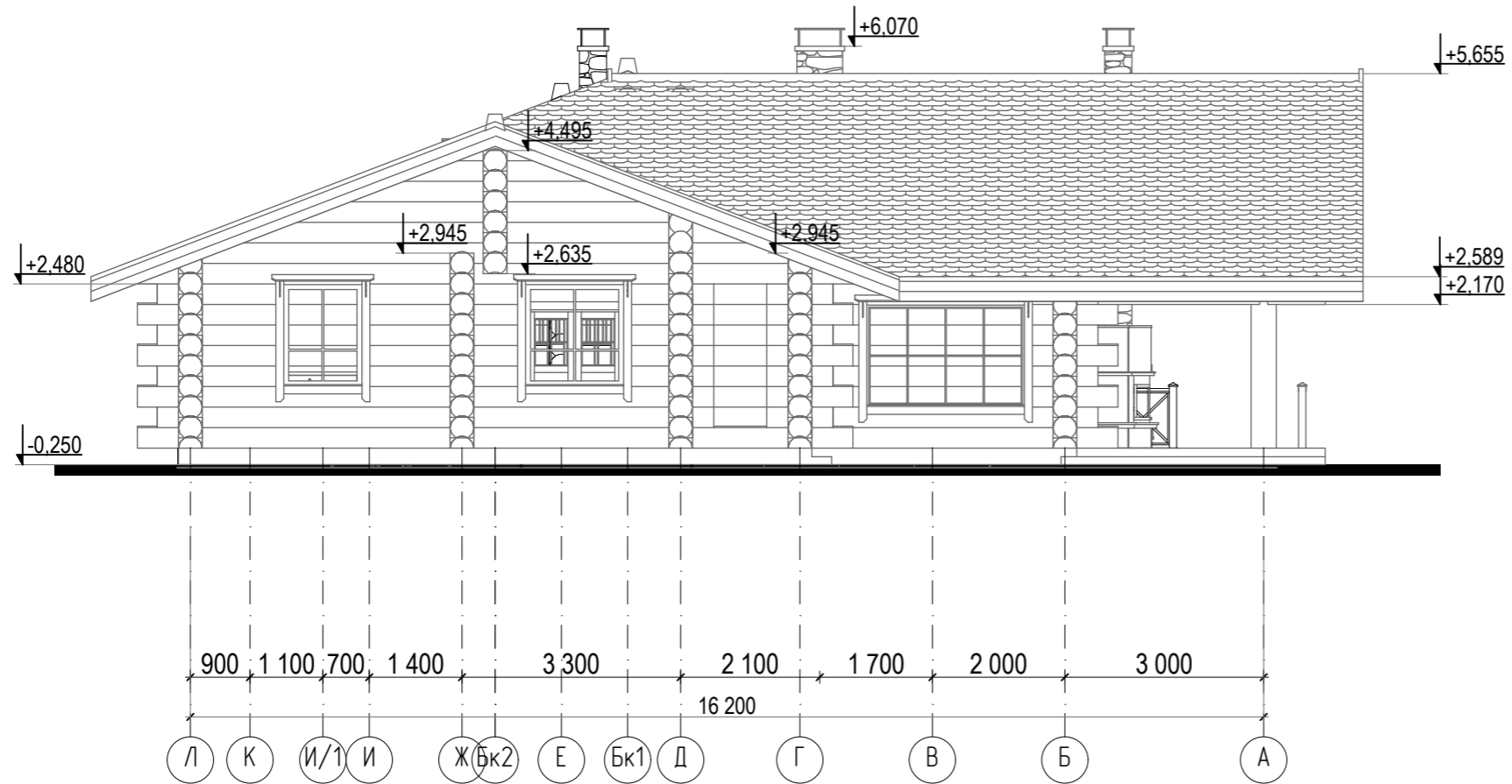


СОГЛАСОВАНО:


Инов. N подл.	
Подпись и дата	
Взамен инв. N	

				30-01-2013-AP		
Директор				Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин	<i>Смирнягин</i>			10	
Н. контр.				Фасад А-Л		
Комплект архитектурно-строительных чертежей для дачи из бревна 16,2x26,0				ООО "ЛерСон"		

Фасад Л-А




СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

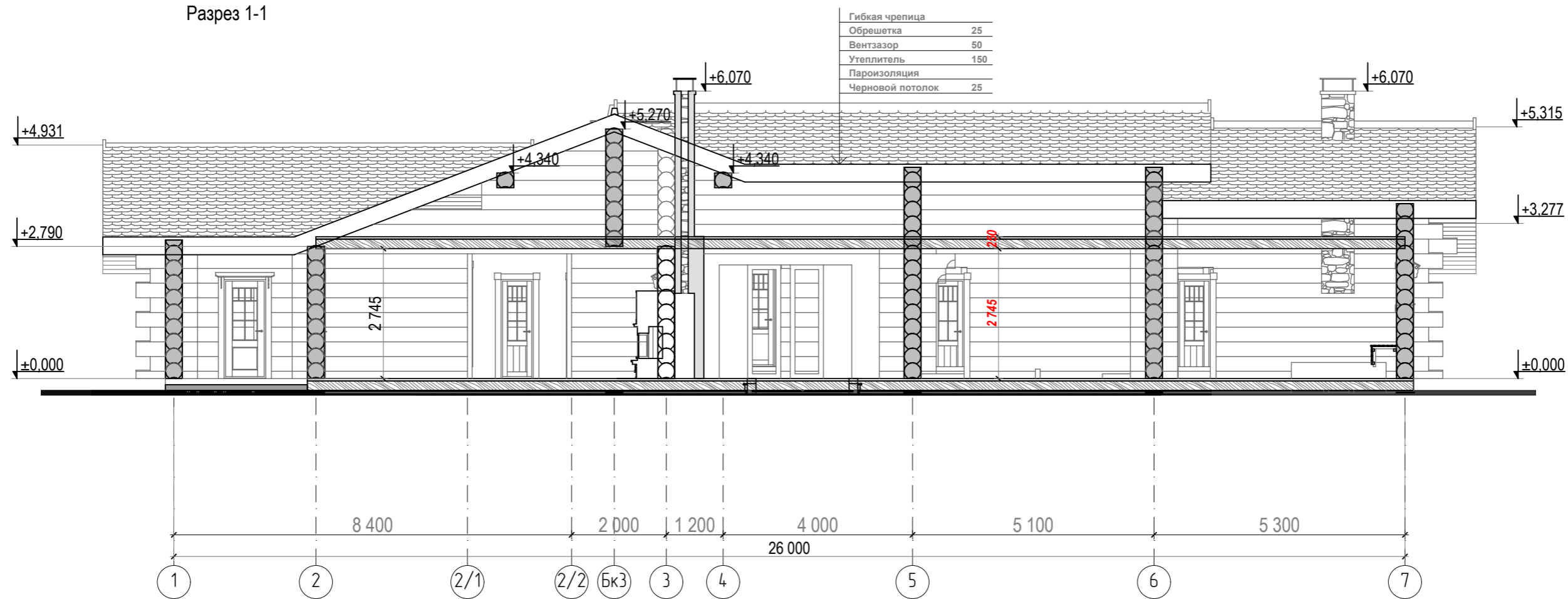
				30-01-2013-AP		
Директор				Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин				11	
Н. контр.				Фасад Л-А		
				ООО "ЛерСон"		

Комплект архитектурно-строительных чертежей для дачи из бревна 16,2x26,0

Фасад Л-А

ООО "ЛерСон"

Разрез 1-1



СОГЛАСОВАНО:

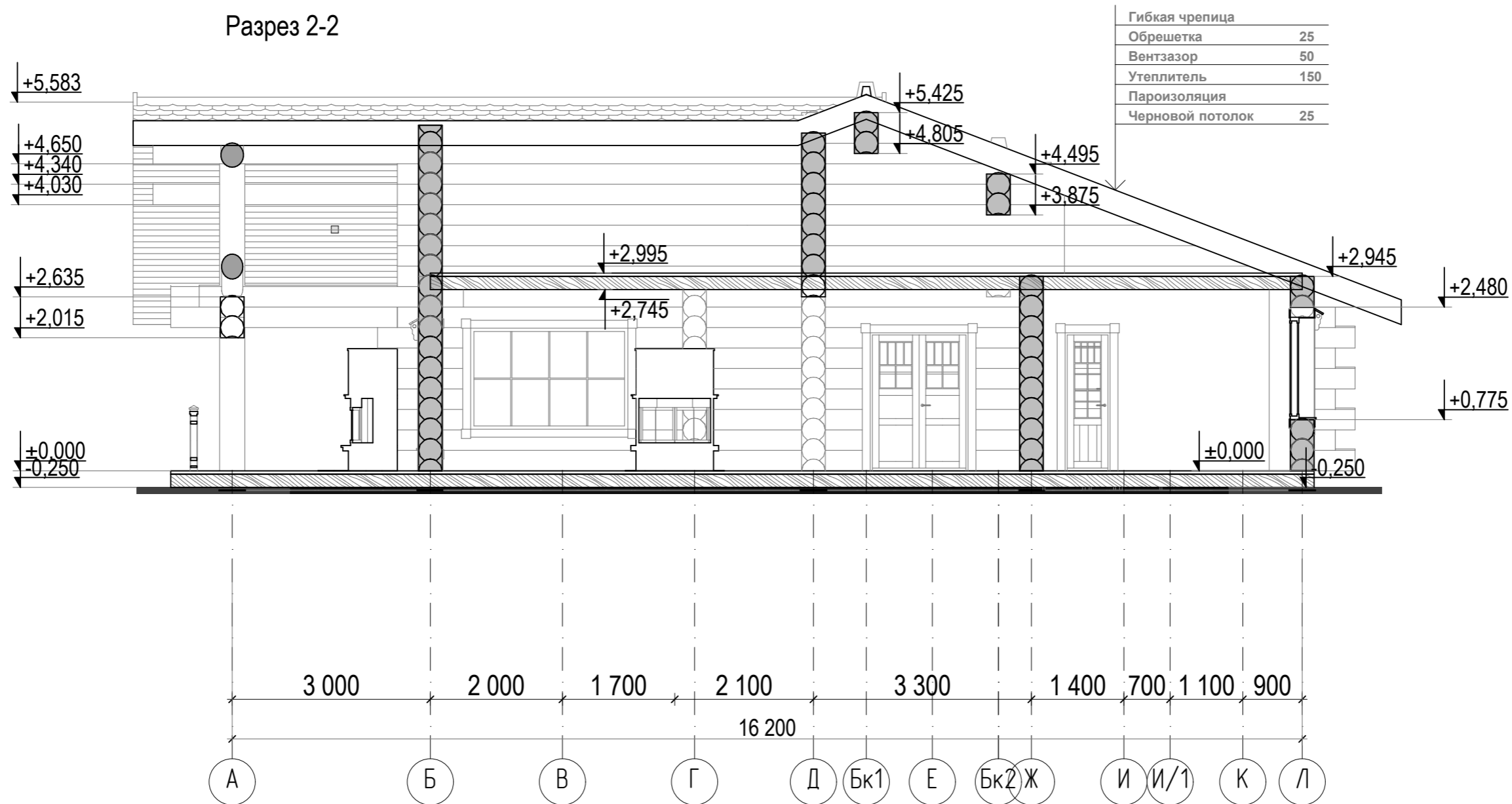
Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

		30-01-2013-AP			
Директор		Комплект архитектурно-строительных чертежей для дачи из бревна 16,2x26,0	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин <i>Sm</i>			12	
Н. контр.			000 "ЛерСон"		
		Разрез 1-1			

Разрез 2-2



СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

30-01-2013-AP

Директор

Архитектор Смирнягин

Н. контр.

Комплект архитектурно-строительных  
чертежей для бани из бревна 16,2x26,0

Стадия

Лист

Листов

13

Разрез 2-2

ООО "ЛерСон"

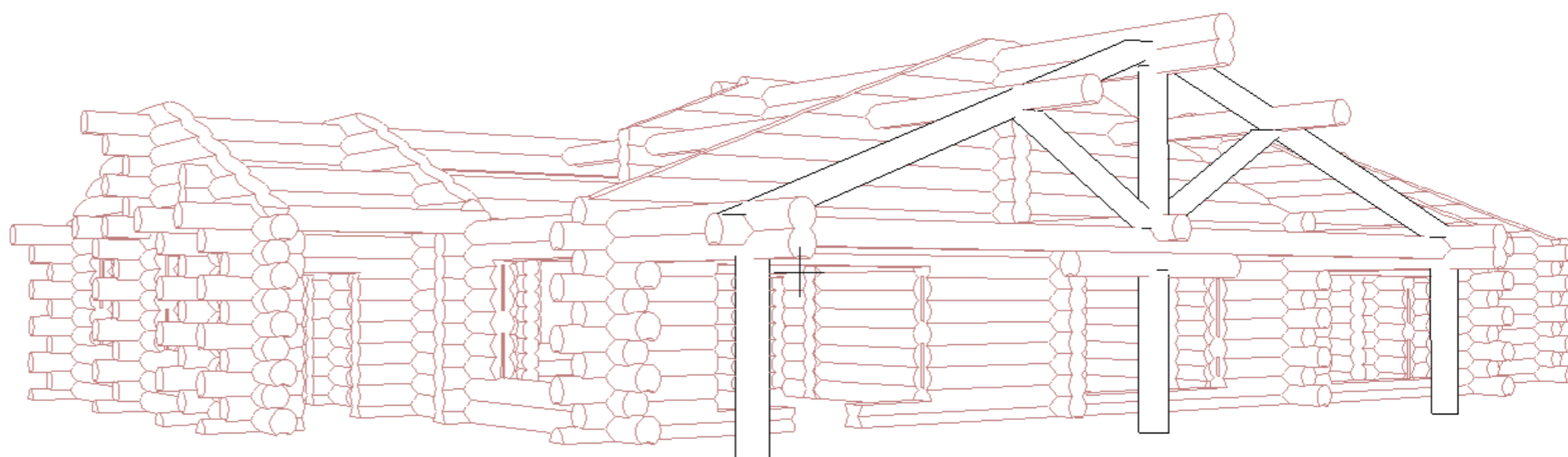
ООО "ЛерСон"



Архитектор

Смирнягин Я.В.

Комплект архитектурно-строительных  
чертежей для бани из бревна 16,2х26,0

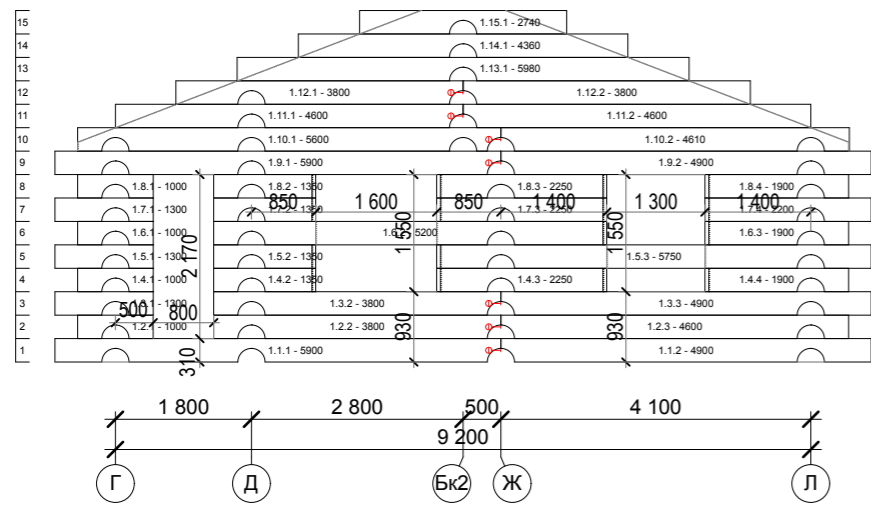


17-09-2012-КД

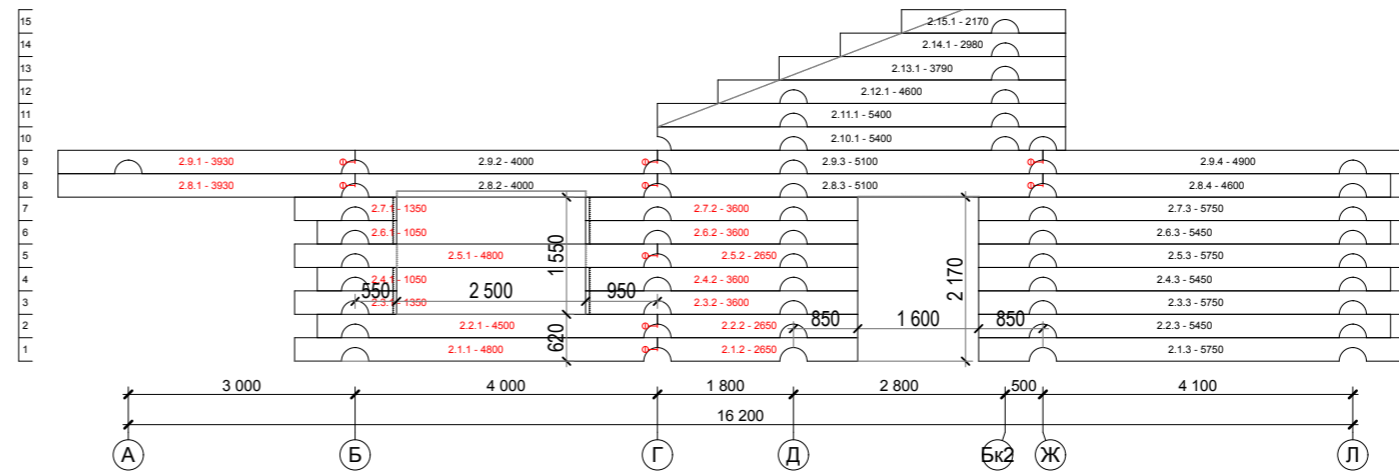
КД - Конструкции детализировочные

Москва - 2013 г.

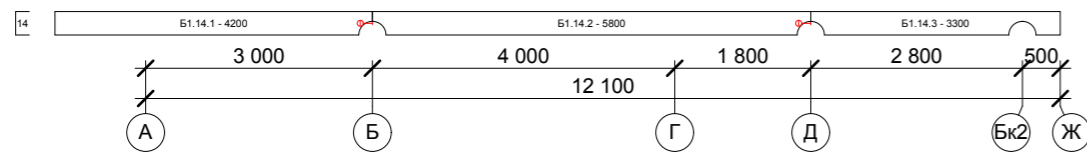
Порядовка по оси 1



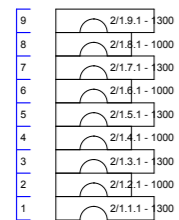
Порядовка по оси 2



Порядовка по оси Б1



Порядовка по оси 2/1



Л

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

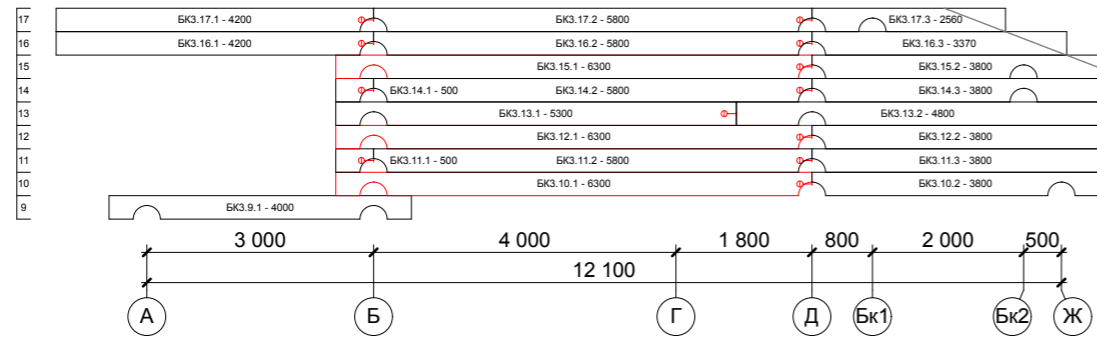
Инв. N подл.

				30-01-2013-AP		
Директор				Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин				2	
Н. контр.				ООО "ЛерСон"		
				Порядовки по оси 1;2;Б1;2/1		

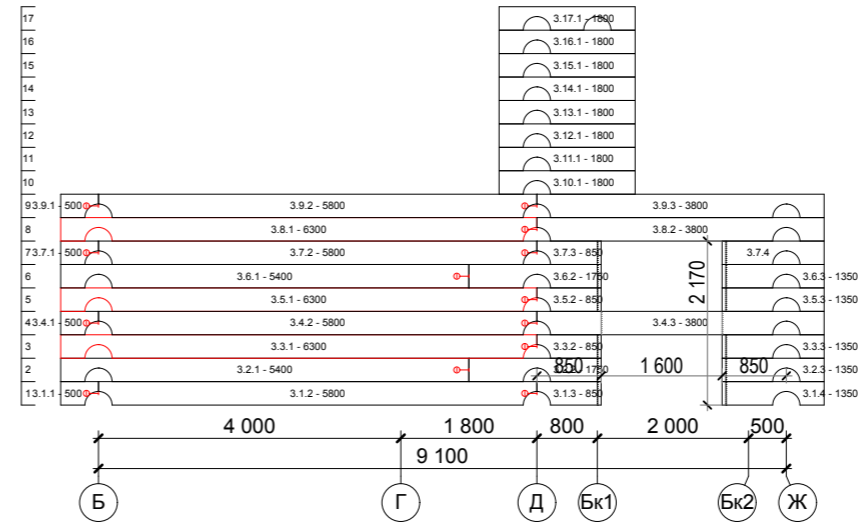
Комплект архитектурно-строительных чертежей для дани из бревна 16,2x26,0



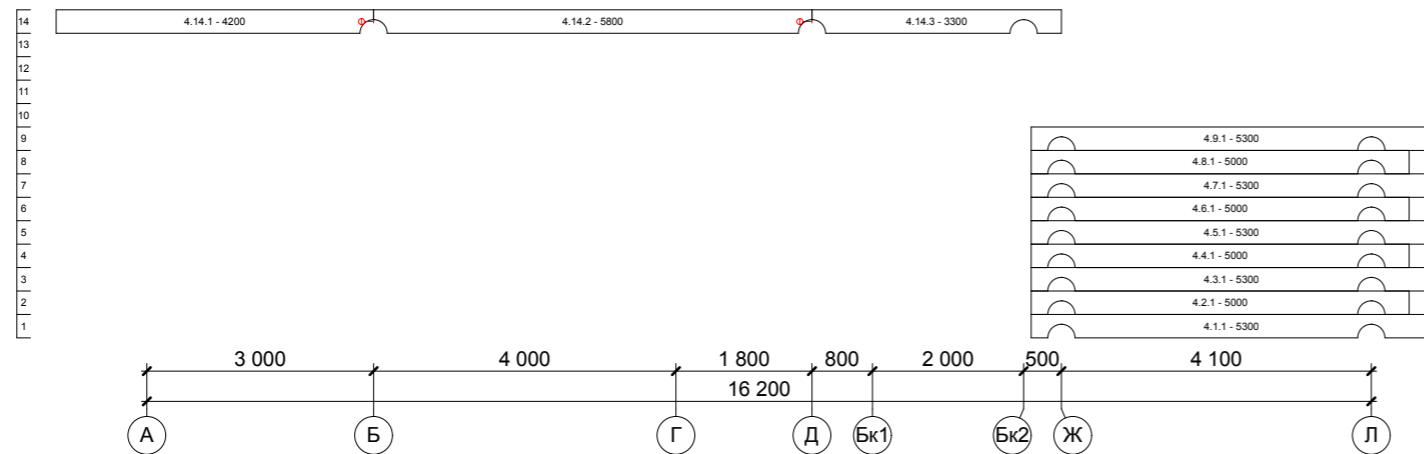
Порядовка по оси БКЗ



Порядовка по оси 3



Порядовка по оси 4




СОГЛАСОВАНО:

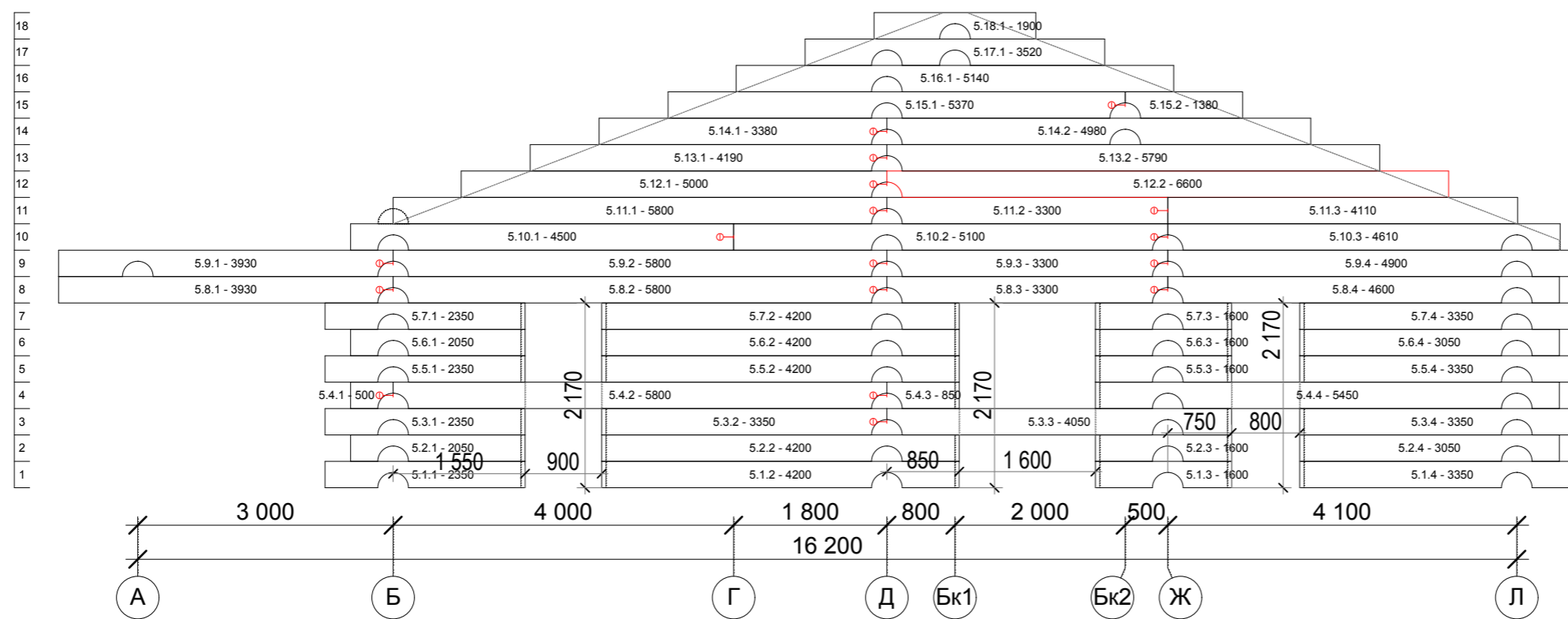
Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

								<b>30-01-2013-AP</b>	
Директор						Комплект архитектурно-строительных чертежей для дани из бревна 16,2x26,0	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин							3	
Н. контр.						Порядовка по оси Бк3;3;4	ООО "ЛерСон"		

Порядовка по оси 5



СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

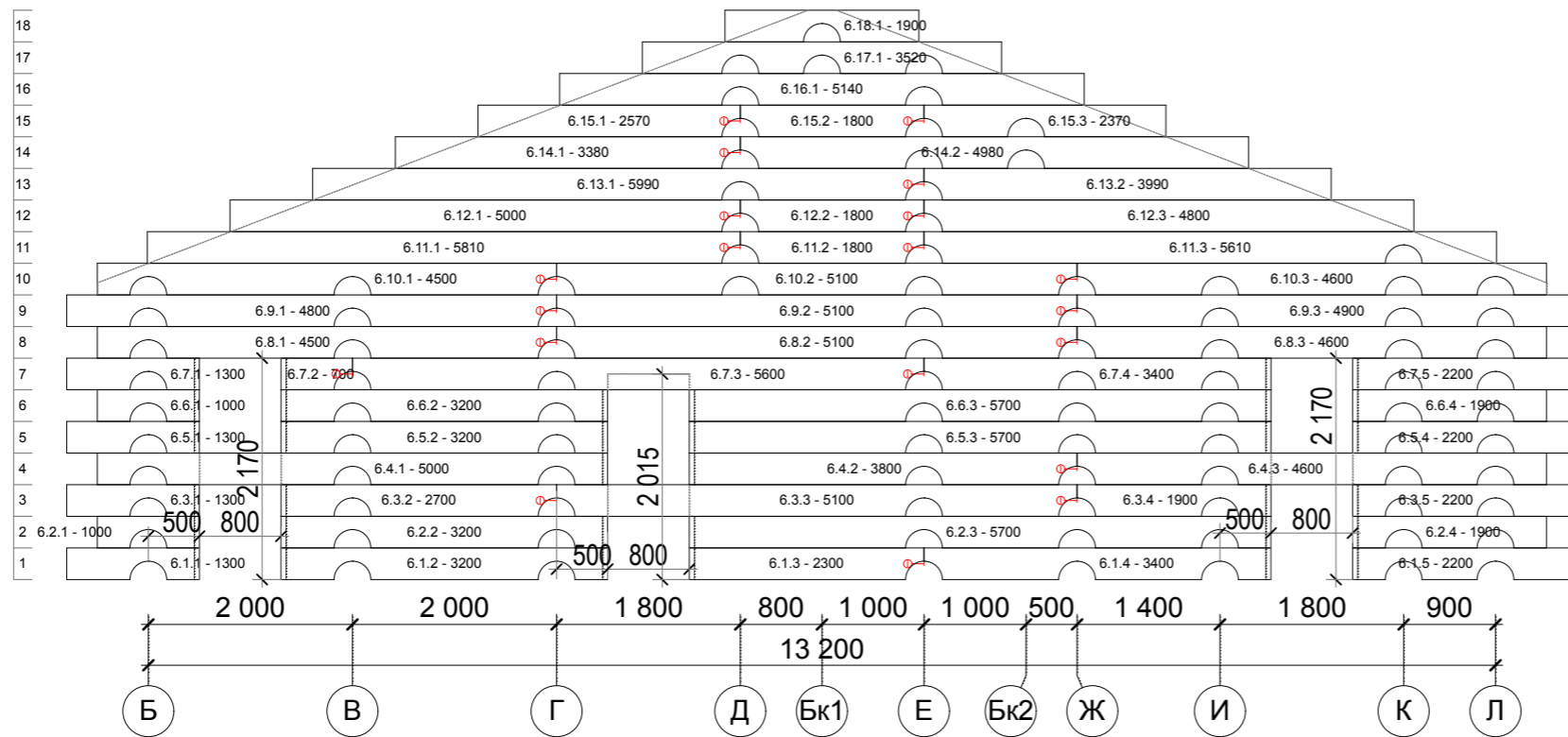
Инв. N подл.

				30-01-2013-AP		
Директор				Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин	<i>Смирнягин</i>			4	
Н. контр.				ООО "ЛерСон"		

Комплект архитектурно-строительных чертежей для дачи из бревна 16,2x26,0

Порядовка по оси 5

Порядовка по оси 6



СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

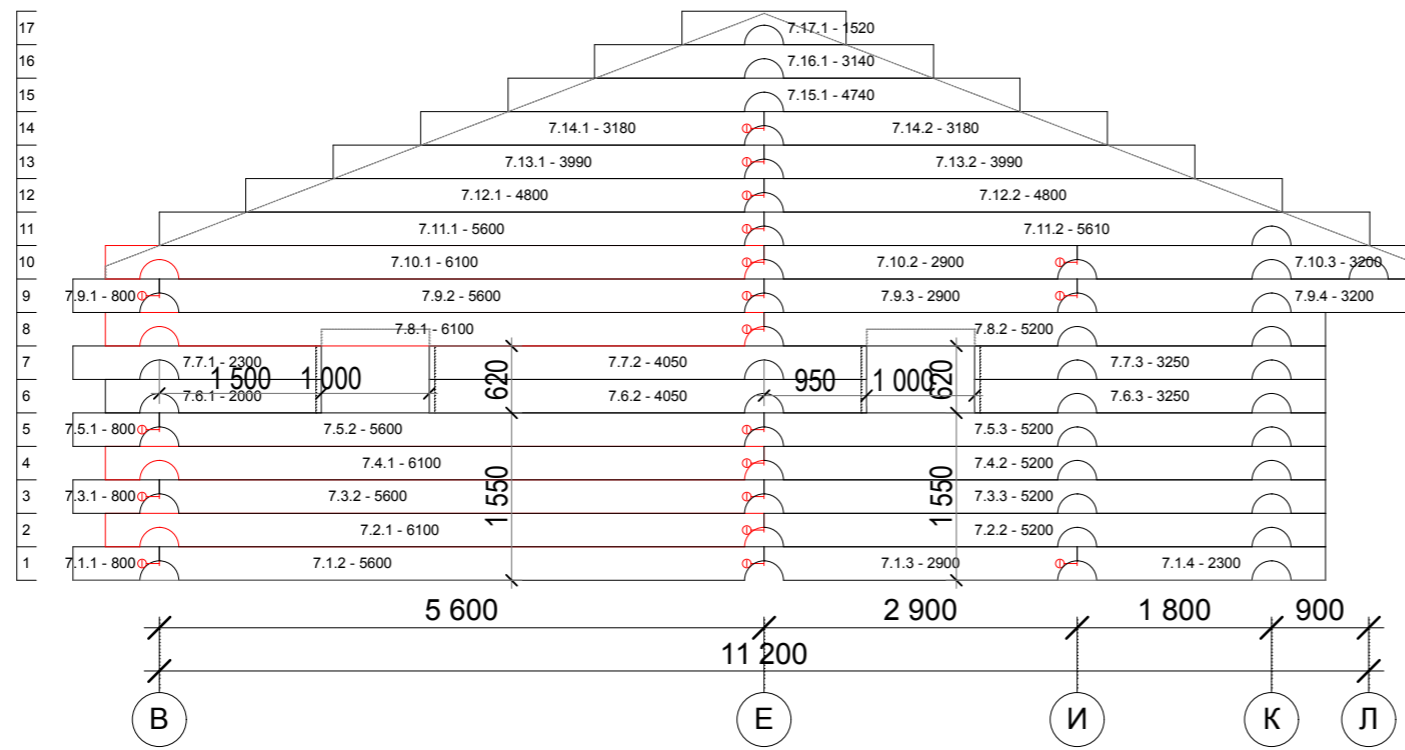
Подпись и дата

Инв. N подл.

				30-01-2013-AP		
Директор				Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин				5	
Н. контр.				ООО "ЛерСон"		
				Порядовка по оси 6		

Комплект архитектурно-строительных чертежей для дачи из бревна 16,2x26,0

Порядовка по оси 7



СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

30-01-2013-AP

Директор

Архитектор Смирнягин

Н. контр.

Комплект архитектурно-строительных чертежей для дачи из бревна 16,2x26,0

Порядовка по оси 7

Стадия

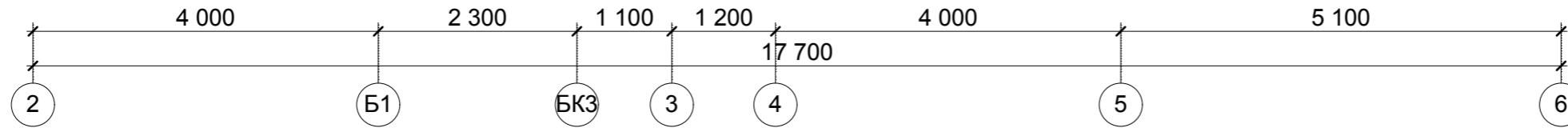
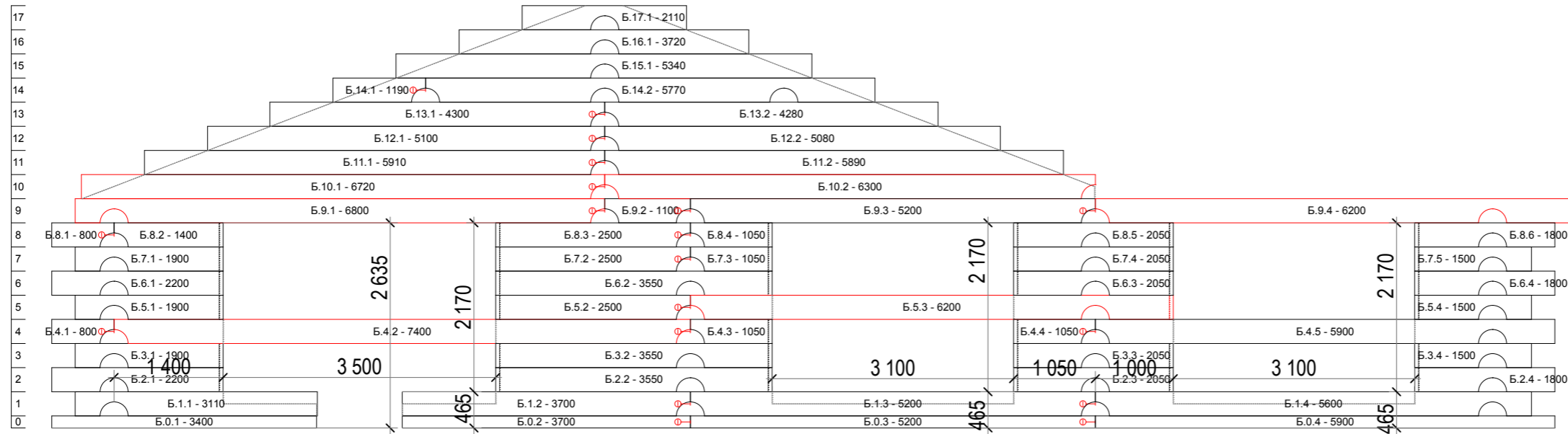
Лист

Листов

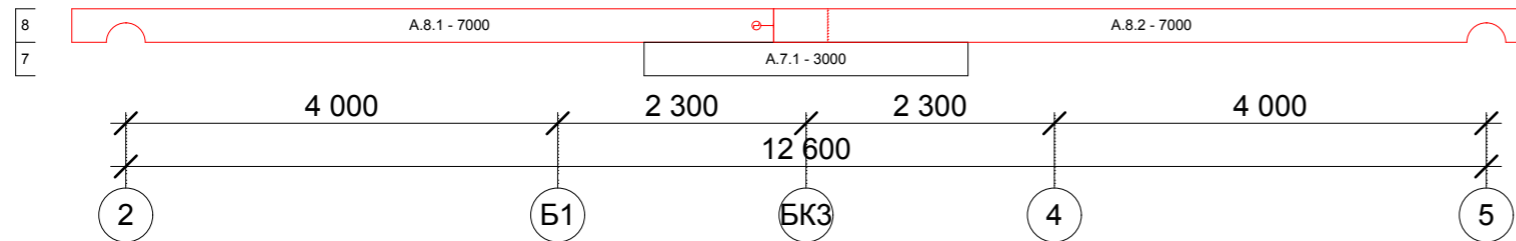
6

ООО "ЛерСон"

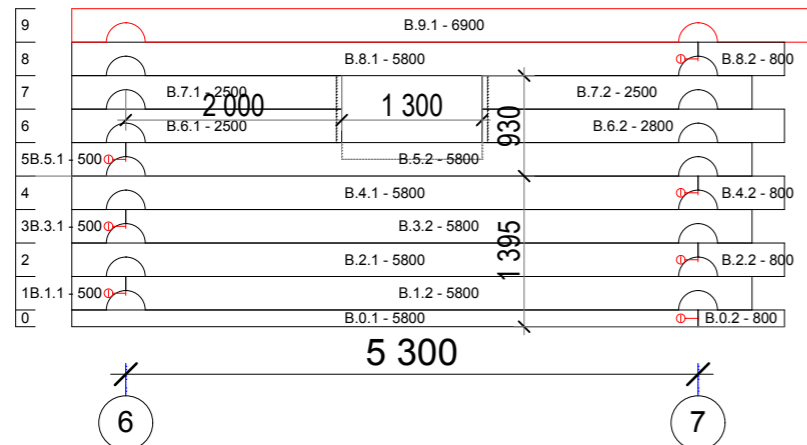
Порядовка по оси Б



Порядовка по оси А



Порядовка по оси В



		30-01-2013-AP			
Директор		Комплект архитектурно-строительных чертежей для дани из бревна 16,2x26,0	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин <i>Sm</i>			7	
Н. контр.			Порядовка по оси А,Б,В		
		ООО "ЛерСон"			

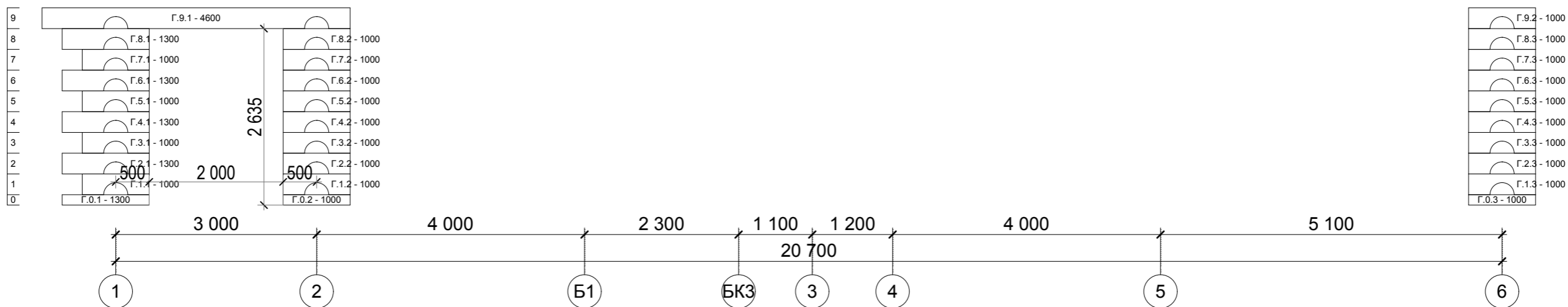
СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

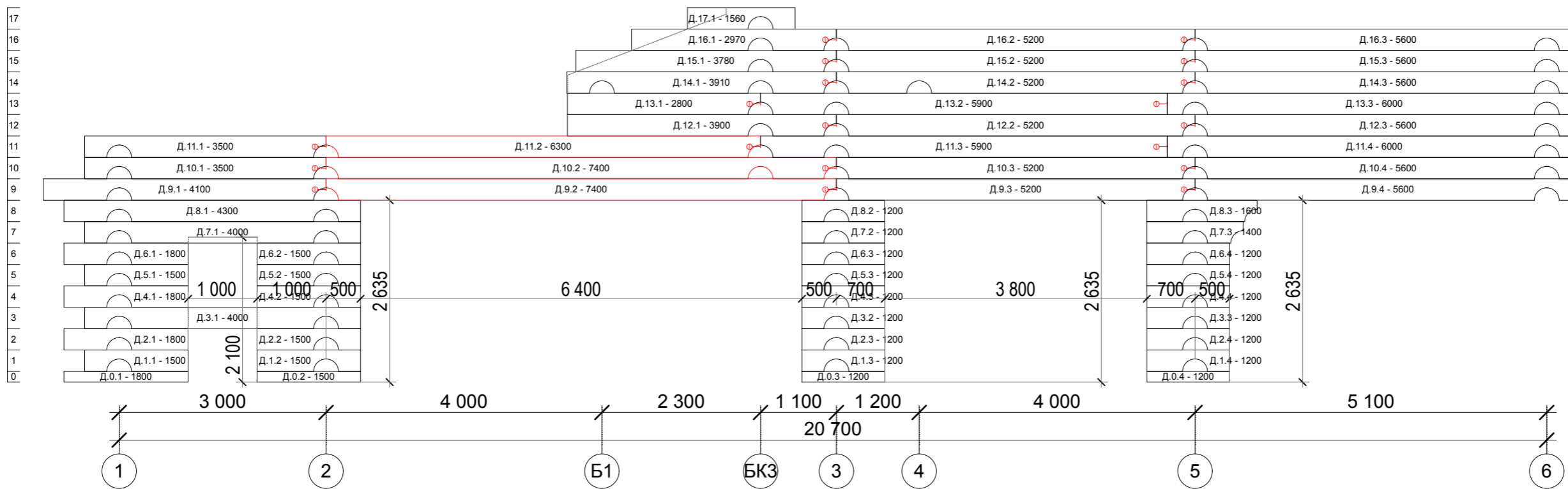
Подпись и дата

Инв. N подл.

Порядовка по оси Г



Порядовка по оси Д



СОГЛАСОВАНО:

Инов. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Директор			
Архитектор	Смирнягин	<i>Смирнягин</i>	
Н. контр.			

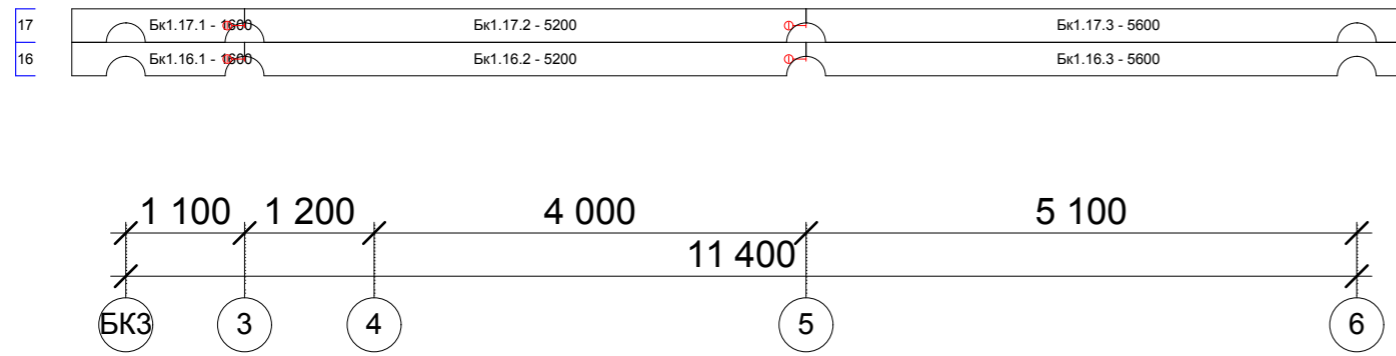
30-01-2013-AP

Комплект архитектурно-строительных чертежей для бани из бревна 16,2х26,0

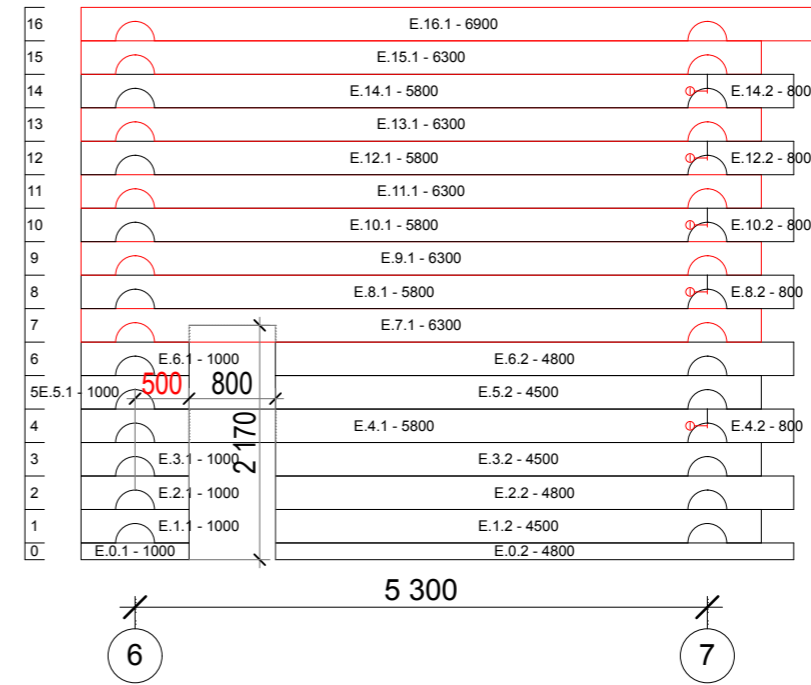
Порядовки по оси Г;Д

Стадия	Лист	Листов
	8	
ООО "ЛерСон"		

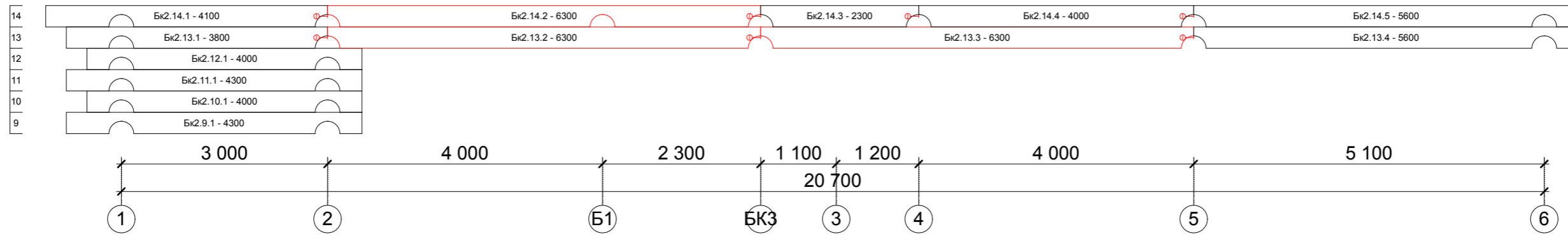
Порядовка по оси Бк1



Порядовка по оси Е



Порядовка по оси Бк2



СОГЛАСОВАНО:

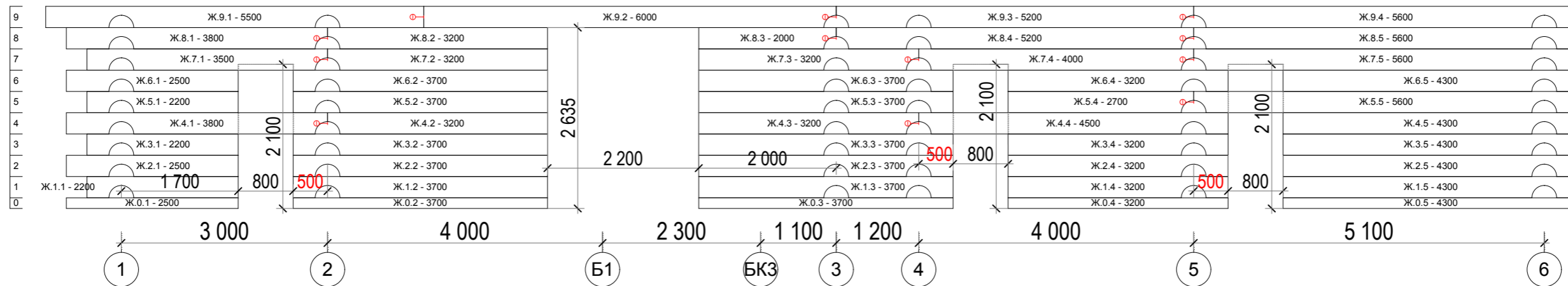
Взамен инв. N

Подпись и дата

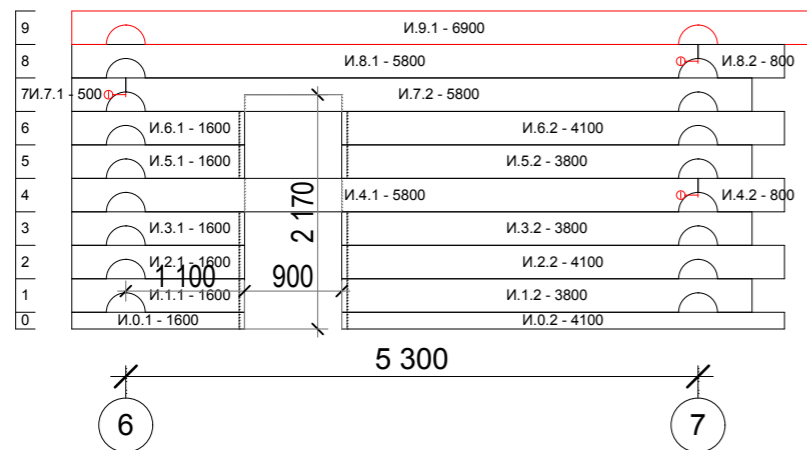
Инв. N подл.

					30-01-2013-AP			
Директор					Комплект архитектурно-строительных чертежей для даны из бревна 16,2x26,0	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин						9	
Н. контр.						000 "ЛерСон"		
Порядовка по оси Бк1;Е;Бк2								

Порядовка по оси Ж



Порядовка по оси И



СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

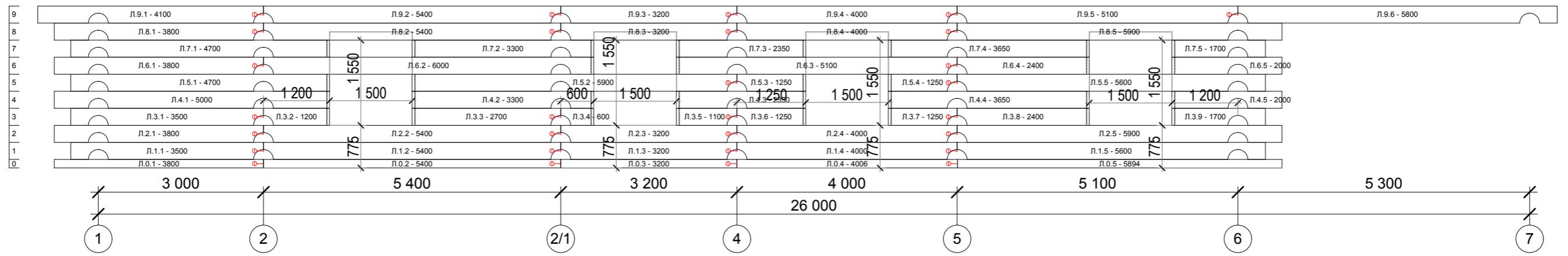
Подпись и дата

Инв. N подл.

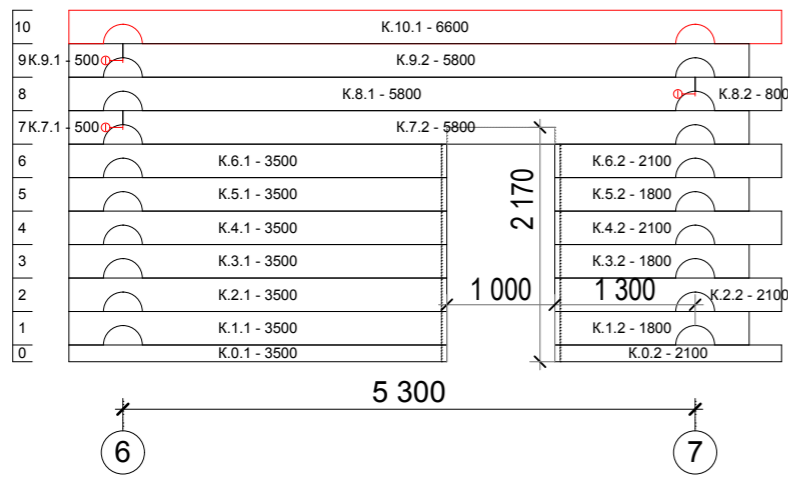
30-01-2013-AP					
Директор			Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин			10	
Н. контр.			Порядовки по оси Ж,И		
			ООО "ЛерСон"		



Порядовка по оси Л



Порядовка по оси К



СОГЛАСОВАНО:

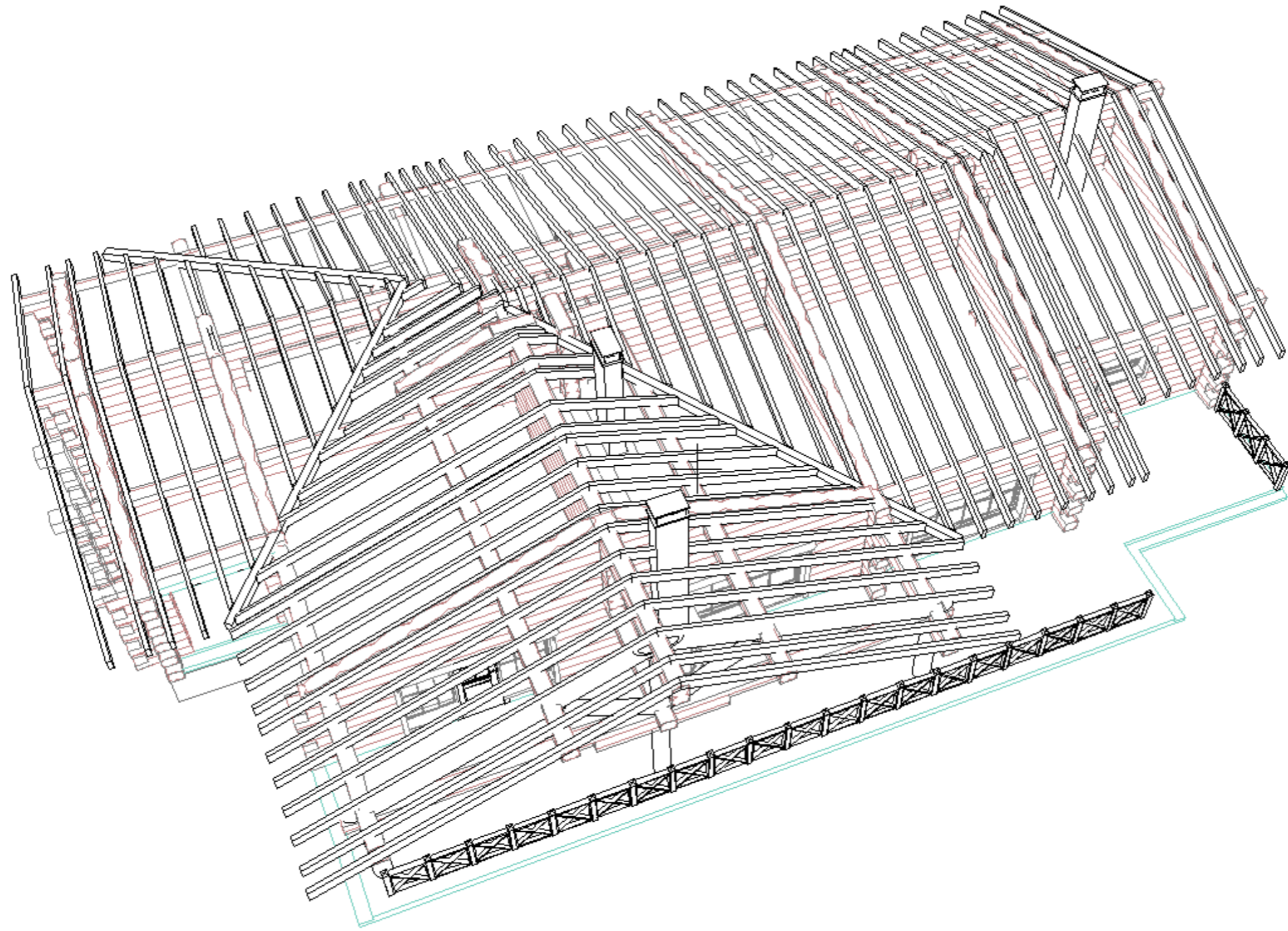
Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

				30-01-2013-AP		
Директор				Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин	<i>Sm</i>			11	
Н. контр.				ООО "ЛерСон"		
				Порядовка по оси К;Л		

Комплект архитектурно-строительных чертежей для даны из бревна 16,2x26,0




СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

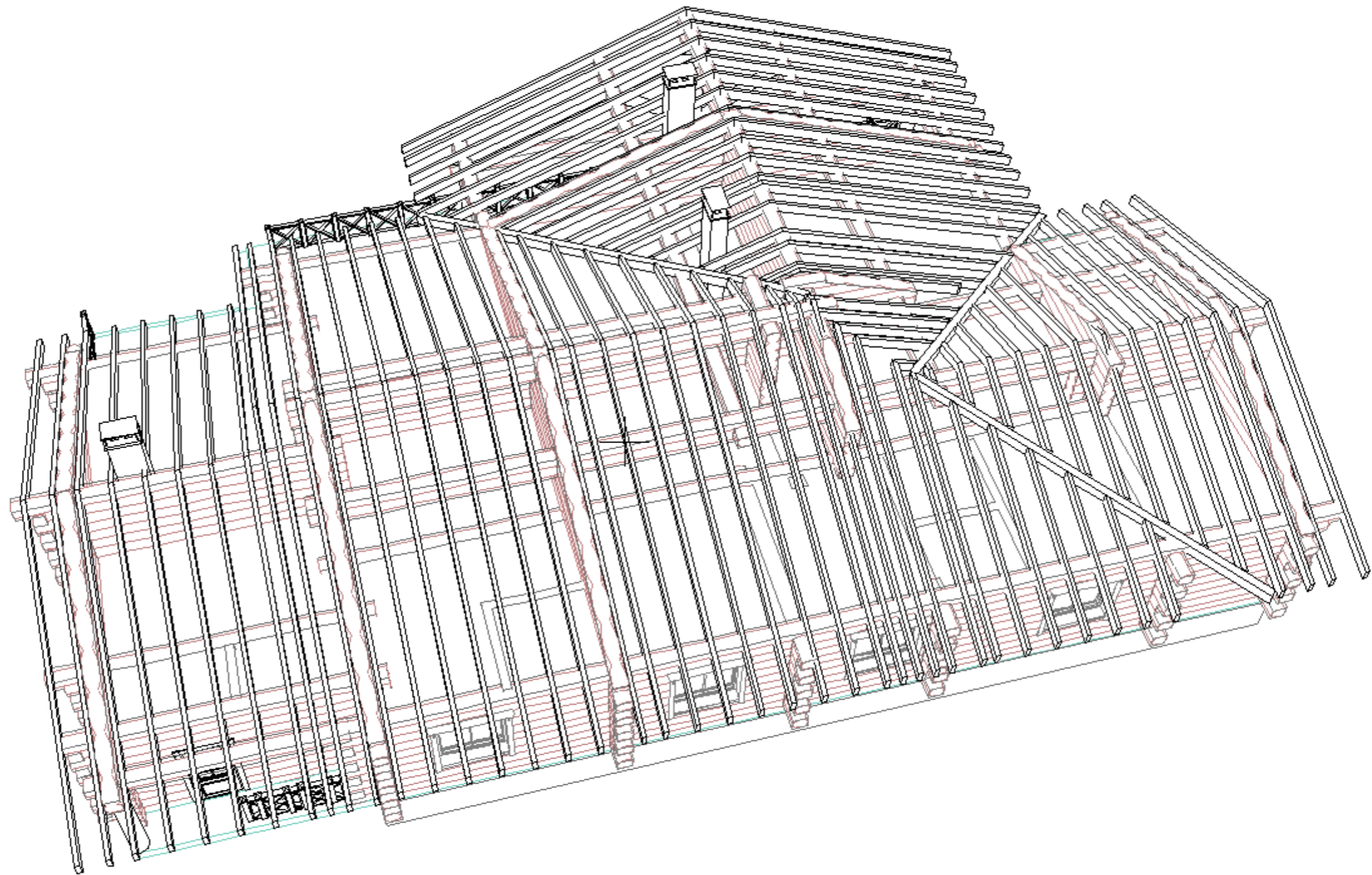
Подпись и дата

Инв. N подл.

30-01-2013-AP

Директор					Комплект архитектурно-строительных чертежей для бани из бревна 16,2x26,0	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин						12	
Н. контр.						ООО "ЛерСон"		
					Общий вид стропил			


СОГЛАСОВАНО:



Взамен инв. N

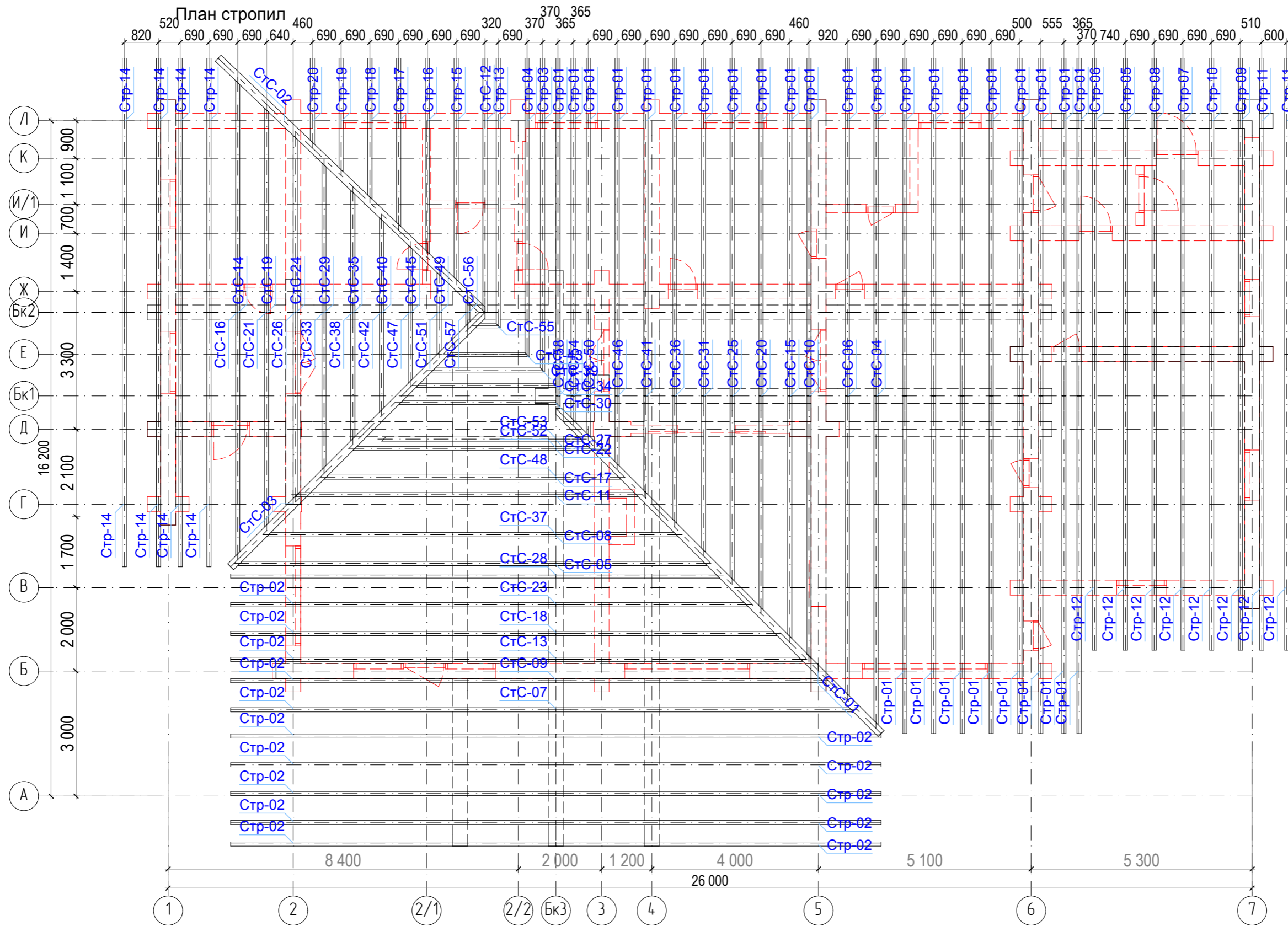
Подпись и дата

Инв. N подл.

				30-01-2013-AP		
Директор				Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Смирнягин				13	
Н. контр.				Общий вид стропил		
				ООО "ЛерСон"		

Комплект архитектурно-строительных  
чертежей для дачи из бревна 16,2x26,0

Общий вид стропил



СОГЛАСОВАНО:


Ив. N подл.	
Подпись и дата	
Взамен ив. N	

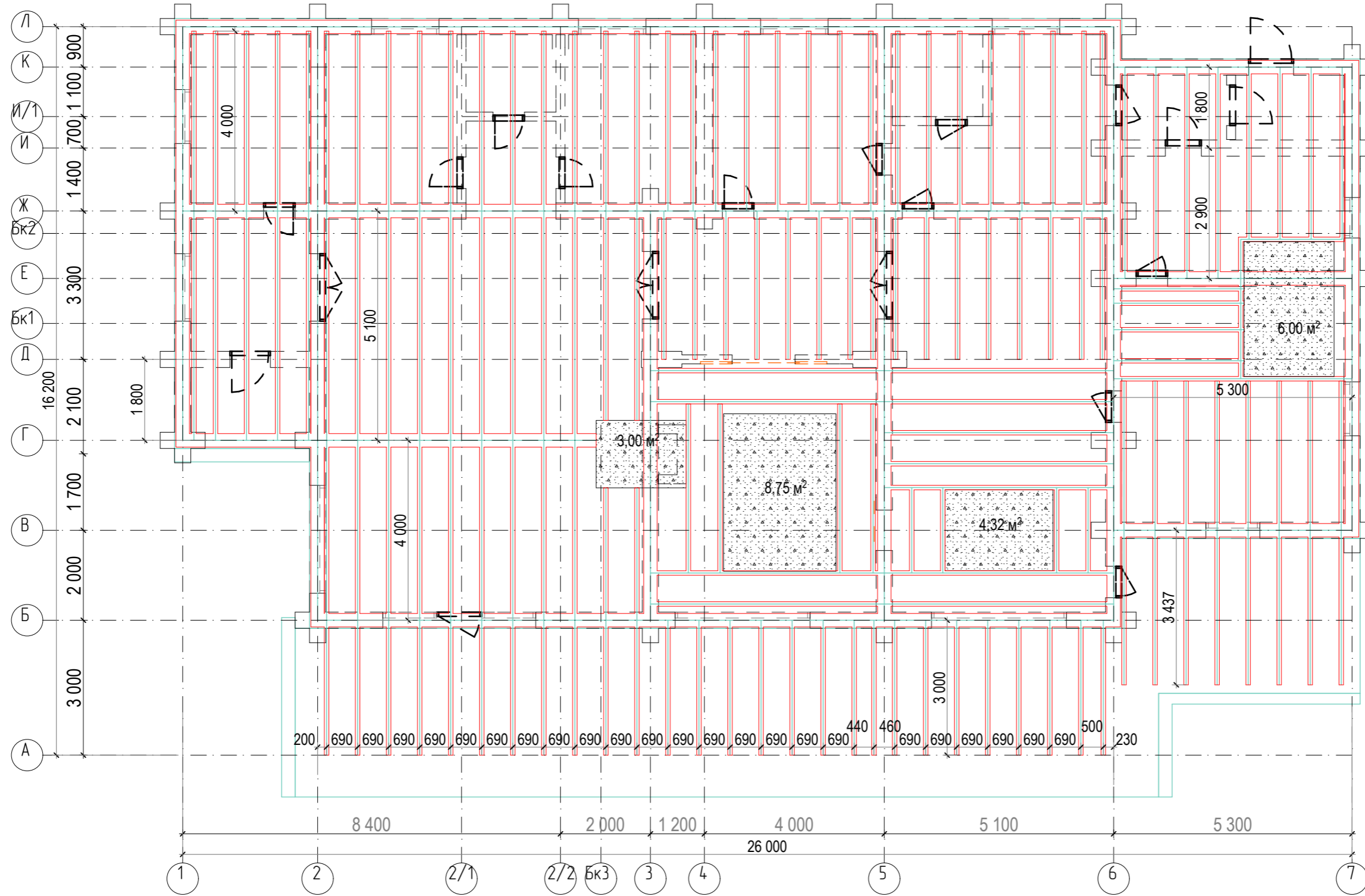
Спецификация элементов стропильной системы:  
 1. Стропила доска 100x200x6000мм =18,0м<sup>3</sup>  
 2. Покрытие кровли -536,34м<sup>2</sup>

Директор		
Архитектор	Смирнягин	<i>Sm</i>
Н. контр.		

30-01-2013-AP  
 Комплект архитектурно-строительных  
 чертежей для дана из бревна 16,2x26,0  
 План стропил

Стадия	Лист	Листов
	14	
000 "ЛерСон"		

План перекрытия 1 этажа



1. Балки 100x150x6000-10.2м.3

Директор				30-01-2013-AP		
Архитектор	Смирнягин					
Н. контр.					15	
Комплект архитектурно-строительных чертежей для дана из бревна 16,2x26,0				000 "ЛерСон"		

СОГЛАСОВАНО:			
Изнач. N подл.			
Подпись и дата			
Взамен инв. N			

**Сводные данные**

Наименование	По отчету	По проекту	Доля проекта, %
Итого стен :	22	22	100.0
Итого венцов :	19	19	100.0
Итого стеновых элементов:	661	661	100.0
Общая длина, м :	2269.50	2269.50	100.0
Общая длина обрезных частей, м :	0.00	0.00	0.0
Общий объем, м3 :	226.40	226.40	100.0
Общий объем обрезных частей, м3 :	0.00	0.00	0.0

При создании отчета информация отображена с учетом нижеуказанных условий :

Стены : Все  
 Венцы : Все  
 Профили : Все  
 Длины : Все

**Итого длина элементов до 6000  $2041,78+10\% =2245,9/6*0,75=280,5\text{м}3$**

**Итого длина элементов более 6000  $227,2+10\%=249,9/6*0,88=41,36\text{м}3$**

**Итого длина коротких и колонн  $40*0,88=35,2\text{м}3$**

**всего объем бревен = 357м3**

**Расход 10 % бревен к длине деталей уложенных в сруб идет на основании дополнительных расходов материала на горизонтальную подгонку бревен с учетом раскомленности.**

**Принимается по ТУ 25022013 -13 ООО "Лерсон"**

						[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены	Лист
						[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2	1
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		(70)

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв № подл.	

Длины Стандартные 500-6000 Профиль д360[310]

АТ Венцы документ ID: 200511-230-AP [С-12] R4B5

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
1		1	6000	0.611	Л.6.2
2		1	6000	0.611	Ж.9.2
3		2	6000	0.611	Д.11.4    Д.13.3
4		1	5990	0.610	6.13.1

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[С-12] Спецификация элементов. все стены

[200511-230-AP] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист  
2  
(70)

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
5		1	5980	0.609	113.1
6		1	5910	0.602	Б.11.1
7		2	5900	0.601	1.11 19.1
8		3	5900	0.601	Б.4.5 1.25 1.8.5

Взаим.№№

Подп. и дата

И№ № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист  
3  
(70)



АТ Венцы документ ID: 200511-230-AP [С-12] R4B5

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
9		1	5900	0.601	Л15.2
10		2	5900	0.601	Д.11.3    Д.13.2
11		1	5890	0.600	Б.11.2
12		1	5810	0.591	6.11.1

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист  
 4  
 (70)

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка															
13		1	5800	0.590	5.11.1															
14		13	5800	0.590	<table border="1"> <tr> <td>Б114.2</td> <td>БКЗ.11.2</td> <td>БКЗ.14.2</td> <td>БКЗ.16.2</td> <td>БКЗ.17.2</td> </tr> <tr> <td>3.1.2</td> <td>3.4.2</td> <td>3.7.2</td> <td>3.9.2</td> <td>4.14.2</td> </tr> <tr> <td>5.4.2</td> <td>5.8.2</td> <td>5.9.2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Б114.2	БКЗ.11.2	БКЗ.14.2	БКЗ.16.2	БКЗ.17.2	3.1.2	3.4.2	3.7.2	3.9.2	4.14.2	5.4.2	5.8.2	5.9.2		
Б114.2	БКЗ.11.2	БКЗ.14.2	БКЗ.16.2	БКЗ.17.2																
3.1.2	3.4.2	3.7.2	3.9.2	4.14.2																
5.4.2	5.8.2	5.9.2																		
15		7	5800	0.590	<table border="1"> <tr> <td>В.12</td> <td>В.3.2</td> <td>В.5.2</td> <td>И.7.2</td> <td>К.7.2</td> </tr> <tr> <td>К.9.2</td> <td>Л.9.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	В.12	В.3.2	В.5.2	И.7.2	К.7.2	К.9.2	Л.9.6								
В.12	В.3.2	В.5.2	И.7.2	К.7.2																
К.9.2	Л.9.6																			
16		11	5800	0.590	<table border="1"> <tr> <td>В.2.1</td> <td>В.4.1</td> <td>В.8.1</td> <td>Е.4.1</td> <td>Е.8.1</td> </tr> <tr> <td>Е.10.1</td> <td>Е.12.1</td> <td>Е.14.1</td> <td>И.4.1</td> <td>И.8.1</td> </tr> <tr> <td>К.8.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	В.2.1	В.4.1	В.8.1	Е.4.1	Е.8.1	Е.10.1	Е.12.1	Е.14.1	И.4.1	И.8.1	К.8.1				
В.2.1	В.4.1	В.8.1	Е.4.1	Е.8.1																
Е.10.1	Е.12.1	Е.14.1	И.4.1	И.8.1																
К.8.1																				

Взаим.об.№	
Подп. и дата	
Ив.№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
17		1	5790	0.589	5.13.2
18		1	5770	0.587	Б.14.2
19		4	5750	0.585	2.1.3    2.3.3    2.5.3    2.7.3
20		1	5750	0.585	15.3

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка				
21		3	5700	0.580	6.2.3	6.5.3	6.6.3		
22		2	5610	0.571	6.11.3	7.11.2			
23		4	5600	0.570	7.1.2	7.3.2	7.5.2	7.9.2	
24		17	5600	0.570	Б.1.4 Д.15.3 Бк2.14.5 Л.1.5	Д.9.4 Д.16.3 Ж.5.5 Л.5.5	Д.10.4 Бк1.16.3 Ж.7.5	Д.12.3 Бк1.17.3 Ж.8.5	Д.14.3 Бк2.13.4 Ж.9.4

Взаим.№№

Подп. и дата

Ивб № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист  
7  
(70)

АТ Венцы дакумент ID: 200511-230-AP [С-12] R4B5

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
25		1	5600	0.570	6.73
26		1	5600	0.570	110.1
27		1	5600	0.570	7.111
28		1	5500	0.560	Ж.9.1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист  
8  
(70)

АТ Венцы дакумент ID: 200511-230-AP (С-12) R4B5

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
29		3	5450	0.555	2.23 2.43 2.63
30		1	5450	0.555	5.4.4
31		1	5400	0.550	2.11.1
32		4	5400	0.550	Л1.2 Л2.2 Л8.2 Л9.2

Взаимн.№	
Подп. и дата	
Инв № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист  
9  
(70)

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
33		2	5400	0.550	3.21 36.1
34		1	5400	0.550	2.10.1
35		1	5370	0.547	5.15.1
36		1	5340	0.544	5.15.1

Взаимн.№

Подп. и дата

Ивб № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка				
					4.1.1	4.3.1	4.5.1	4.7.1	4.9.1
37		5	5300	0.539	4.1.1	4.3.1	4.5.1	4.7.1	4.9.1
38		1	5300	0.539	БК3.13.1				
39		9	5200	0.529	Б.1.3 Д.15.2	Б.9.3 Д.16.2	Д.9.3 Бк1.16.2	Д.10.3 Бк1.17.2	Д.12.2
40		5	5200	0.529	7.2.2	7.3.3	7.4.2	7.5.3	7.8.2

Взаимно №

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2



№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
41		1	5200	0.529	16.2
42		3	5200	0.529	Д.14.2 Ж.8.4 Ж.9.3
43		1	5140	0.523	5.16.1
44		1	5140	0.523	6.16.1

Взаимно №

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка		
					6.3.3	6.8.2	6.9.2
45		3	5100	0.519	6.3.3	6.8.2	6.9.2
46		1	5100	0.519	Л.6.3		
47		2	5100	0.519	2.8.3	2.9.3	
48		1	5100	0.519	Л.9.5		

Взаимно №

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
49		1	5100	0.519	5.10.2
50		1	5100	0.519	6.10.2
51		1	5100	0.519	Б.12.1
52		1	5080	0.517	Б.12.2

Взаимн.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
53		1	5000	0.509	5.12.1
54		4	5000	0.509	4.2.1    4.4.1    4.6.1    4.8.1
55		1	5000	0.509	6.4.1
56		1	5000	0.509	Л4.1

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
57		1	5000	0.509	6.12.1
58		1	4980	0.507	6.14.2
59		1	4980	0.507	5.14.2
60		5	4900	0.499	1.12    1.33    1.92    2.94    5.94

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
61		1	4900	0.499	6.9.3
62		2	4800	0.489	2.11 25.1
63		2	4800	0.489	E.2.2 E.6.2
64		1	4800	0.489	6.9.1

Взамин №

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
65		2	4800	0.489	6.12.3 7.12.2
66		1	4800	0.489	7.12.1
67		1	4800	0.489	БК3.13.2
68		1	4740	0.482	7.15.1

Взаминв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
69		2	4700	0.478	Л15.1 Л17.1
70		2	4610	0.469	110.2 510.3
71		1	4600	0.468	2.12.1
72		3	4600	0.468	12.3 28.4 58.4

Взам инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2



№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка		
73		3	4600	0.468	6.4.3	6.8.3	6.10.3
74		1	4600	0.468	Г.9.1		
75		1	4600	0.468	1.11.1		
76		1	4600	0.468	1.11.2		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка		
					E.1.2	E.3.2	E.5.2
77		3	4500	0.458	E.1.2	E.3.2	E.5.2
78		1	4500	0.458	2.2.1		
79		1	4500	0.458	Ж.4.4		
80		2	4500	0.458	6.8.1	6.10.1	

Взам инв.№  
Подп. и дата  
Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
81		1	4500	0.458	5.10.1
82		1	4360	0.444	114.1
83		5	4300	0.438	Ж.1.5    Ж.2.5    Ж.3.5    Ж.4.5    Ж.6.5
84		3	4300	0.438	Д.8.1    Бк2.9.1    Бк2.11.1

Взаминд№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
85		1	4300	0.438	Б.13.1
86		1	4280	0.436	Б.13.2
87		5	4200	0.428	5.1.2    5.2.2    5.5.2    5.6.2    5.7.2
88		4	4200	0.428	Б1.14.1    БК3.16.1    БК3.17.1    4.14.1

Инв № подл.	Взам инв №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
89		1	4190	0.427	5.13.1
90		1	4110	0.418	5.11.3
91		2	4100	0.417	И.2.2    И.6.2
92		3	4100	0.417	Д.9.1    Бк2.14.1    Л.9.1

Инв № подл.	Взам инв №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
93		1	4050	0.412	5.3.3
94		2	4050	0.412	7.6.2 7.7.2
95		8	4000	0.407	2.8.2 Л.2.4    2.9.2 Л.8.4    Бк2.14.4 Л.9.4    Ж.7.4    Л.1.4
96		5	4000	0.407	БК3.9.1    Д.3.1    Д.7.1    Бк2.10.1    Бк2.12.1

Инд № подл.	Взам инд №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
97		2	3990	0.406	6.13.2 7.13.2
98		1	3990	0.406	7.13.1
99		2	3930	0.400	2.8.1 5.8.1
100		2	3930	0.400	2.9.1 5.9.1

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
101		1	3910	0.398	Д.14.1
102		1	3900	0.397	Д.12.1
103		3	3800	0.387	И.1.2    И.3.2    И.5.2
104		2	3800	0.387	12.2    13.2

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2



№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка				
					Бк2.13.1 Л8.1	Ж.4.1	Ж.8.1	Л.2.1	Л.6.1
105		6	3800	0.387	Бк2.13.1 Л8.1	Ж.4.1	Ж.8.1	Л.2.1	Л.6.1
106		4	3800	0.387	БК3.10.2	3.4.3	3.8.2	3.9.3	
107		1	3800	0.387	6.4.2				
108		3	3800	0.387	1.12.2	БК3.11.3	БК3.12.2		

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
109		1	3800	0.387	112.1
110		2	3800	0.387	БКЗ.14.3 БКЗ.15.2
111		1	3790	0.386	2.13.1
112		1	3780	0.385	Д.15.1

Инд № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
-------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
113		1	3720	0.379	Б.16.1
114		1	3700	0.377	Б.12
115		5	3700	0.377	Ж.1.2    Ж.2.2    Ж.3.2    Ж.5.2    Ж.6.2
116		5	3700	0.377	Ж.1.3    Ж.2.3    Ж.3.3    Ж.5.3    Ж.6.3

Инд № подл.	Взам инд №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
117		2	3650	0.372	Л4.4 Л7.4
118		4	3600	0.366	2.3.2 2.4.2 2.6.2 2.7.2
119		3	3550	0.361	Б.2.2 Б.3.2 Б.6.2
120		1	3520	0.358	5.17.1

Взаим. шифр №

Подп. и дата

Инд № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

31

(70)

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
121		1	3520	0.358	6.17.1
122		6	3500	0.356	К.11 К.6.1    К.2.1    К.3.1    К.4.1    К.5.1
123		5	3500	0.356	Д.10.1    Д.11.1    Ж.7.1    Л.1.1    Л.3.1
124		2	3400	0.346	6.14    6.7.4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
125		1	3380	0.344	5.14.1
126		1	3380	0.344	6.14.1
127		1	3370	0.343	БК3.16.3
128		4	3350	0.341	5.14    5.34    5.54    5.74

Взам. шифр №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
129		1	3350	0.341	5.3.2
130		2	3300	0.336	Л.4.2    Л.7.2
131		2	3300	0.336	5.8.3    5.9.3
132		1	3300	0.336	5.11.2

Инд № подл.	Взам инд №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
133		2	3300	0.336	Б1.14.3 4.14.3
134		2	3250	0.331	7.6.3 7.7.3
135		4	3200	0.326	6.1.2 6.2.2 6.5.2 6.6.2
136		4	3200	0.326	Ж.1.4 Ж.2.4 Ж.3.4 Ж.6.4

Инд № подл.	Подл. и дата	Взам инд №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2



№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка			
					Л.1.3	Л.2.3	Л.8.3	Л.9.3
137		4	3200	0.326				
138		3	3200	0.326	Ж.4.2	Ж.7.2	Ж.8.2	
139		2	3200	0.326	Ж.4.3	Ж.7.3		
140		1	3200	0.326	7.9.4			

Взам инв №

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
14.1		1	3200	0.326	7.10.3
14.2		1	3180	0.324	7.14.1
14.3		1	3180	0.324	7.14.2
14.4		1	3140	0.320	7.16.1

Взаимный №

Подп. и дата

И№ № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
145		1	3110	0.317	Б.11
146		2	3050	0.310	5.2.4 5.6.4
147		1	3000	0.305	А.7.1
148		1	2980	0.303	2.14.1

ИИВ № подл.	Взаимный №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

АТ Венцы Дакумент ID: 200511-230-AP [С-12] R4-B5

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
149		1	2970	0.302	Д.16.1
150		3	2900	0.295	7.13 7.93 7.102
151		1	2800	0.285	В6.2
152		1	2800	0.285	Д.13.1

Инд № подл.	Взам инд №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
153		1	2740	0.279	115.1
154		1	2700	0.275	6.3.2
155		1	2700	0.275	1.3.3
156		1	2700	0.275	Ж.5.4

Взам инв №

Подл. и дата

Инд № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка		
157		3	2650	0.270	2.12	2.2.2	2.5.2
158		1	2570	0.262	6.15.1		
159		1	2560	0.261	БК3.17.3		
160		2	2500	0.254	Ж.2.1	Ж.6.1	

И№ № подл.	Взам и№ №
Подл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
161		3	2500	0.254	Б.5.2    Б.7.2    Б.8.3
162		2	2500	0.254	В.6.1    В.7.1
163		1	2500	0.254	В.7.2
164		2	2400	0.244	Л.3.8    Л.6.4

ИИВ № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ (-12) Спецификация элементов. Все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
165		1	2370	0.241	6.15.3
166		4	2350	0.239	5.11 5.31 5.51 5.71
167		2	2350	0.239	Л4.3 Л7.3
168		1	2300	0.234	6.13

ИИВ № подл.	Взаимный №	Подп. и дата
-------------	------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

[ С-12 ] Спецификация элементов, все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2



№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
169		1	2300	0.234	7.14
170		1	2300	0.234	7.71
171		1	2300	0.234	Бк2.14.3
172		3	2250	0.229	14.3    17.3    18.3

Взам инв №

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов, все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
173		3	2200	0.224	Ж.1.1    Ж.3.1    Ж.5.1
174		2	2200	0.224	Б.2.1    Б.6.1
175		1	2200	0.224	1.7.4
176		4	2200	0.224	6.1.5    6.3.5    6.5.4    6.7.5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
177		1	2170	0.221	2.15.1
178		1	2110	0.215	Б.17.1
179		3	2100	0.214	К.2.2    К.4.2    К.6.2
180		5	2050	0.209	Б.2.3    Б.3.3    Б.6.3    Б.7.4    Б.8.5

Инд № подл.	Взам инд №	Подл. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
181		2	2050	0.209	5.21 5.61
182		2	2000	0.204	Л4.5 Л6.5
183		1	2000	0.204	7.61
184		1	2000	0.204	Ж.8.3

Взам инв №

Подл. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
185		1	1900	0.193	6.3.4
186		3	1900	0.193	Б.3.1    Б.5.1    Б.7.1
187		3	1900	0.193	14.4    16.3    18.4
188		1	1900	0.193	5.18.1

Взам инв №

Подл. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
189		1	1900	0.193	6.18.1
190		2	1900	0.193	6.2.4    6.6.4
191		3	1800	0.183	K.1.2    K.3.2    K.5.2
192		3	1800	0.183	Б.2.4    Б.6.4    Б.8.6

Взам лифб №

Подл. и дата

Илб № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
193		3	1800	0.183	Д.2.1    Д.4.1    Д.6.1
194		7	1800	0.183	3.10.1    3.11.1    3.12.1    3.13.1    3.14.1 3.15.1    3.16.1
195		3	1800	0.183	6.11.2    6.12.2    6.15.2
196		1	1800	0.183	3.17.1

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов, все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

50

(70)

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
197		2	1750	0.178	3.2.2 3.6.2
198		2	1700	0.173	Л.3.9 Л.7.5
199		5	1600	0.163	5.1.3 5.2.3 5.5.3 5.6.3 5.7.3
200		5	1600	0.163	И.1.1 И.2.1 И.3.1 И.5.1 И.6.1

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов, все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

51

(70)



№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
201		1	1600	0.163	Д.8.3
202		2	1600	0.163	Бк116.1 Бк117.1
203		1	1560	0.159	Д.17.1
204		1	1520	0.155	7.17.1

Взаимн.№

Подл. и дата

Инд № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов, все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
205		2	1500	0.153	Д.1.1    Д.5.1
206		5	1500	0.153	Д.1.2    Д.2.2    Д.4.2    Д.5.2    Д.6.2
207		3	1500	0.153	Б.3.4    Б.5.4    Б.7.5
208		1	1400	0.143	Д.7.3

Взаминв.№

Подл. и дата

Ивв № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка				
209		1	1400	0.143	5.8.2				
210		1	1380	0.140	5.15.2				
211		6	1350	0.137	3.14 3.7.4	3.2.3	3.3.3	3.5.3	3.6.3
212		2	1350	0.137	2.3.1	2.7.1			

Взаминв.№

Подл. и дата

Ивв № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов, все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

54

(70)

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка				
					14.2	15.2	17.2	18.2	
213		4	1350	0.137					
214		4	1300	0.132	6.11	6.31	6.51	6.71	
215		7	1300	0.132	1.31 Г.6.1	15.1 Г.8.1	17.1	Г.2.1	Г.4.1
216		5	1300	0.132	2/11.1	2/13.1	2/15.1	2/17.1	2/19.1

Взаим.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов, все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

55

(70)

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
217		2	1250	0.127	Л3.6 Л5.3
218		2	1250	0.127	Л3.7 Л5.4
219		8	1200	0.122	Д1.3 Д2.3 Д3.2 Д4.3 Д5.3 Д6.3 Д7.2 Д8.2
220		6	1200	0.122	Д1.4 Д2.4 Д3.3 Д4.4 Д5.4 Д6.4

Взаим.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

56

(70)

АТ Венцы дакумент ID: 200511-230-AP [С-12] R4B5

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
221		1	1200	0.122	Л3.2
222		1	1190	0.121	Б.14.1
223		1	1100	0.112	Л3.5
224		1	1100	0.112	Б.9.2

Взаим.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол-ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

57

(70)

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
225		1	1050	0.107	Б.4.4
226		2	1050	0.107	24.1 26.1
227		3	1050	0.107	Б.4.3 Б.7.3 Б.8.4
228		30	1000	0.102	Г.1.1 Г.1.2 Г.1.3 Г.2.2 Г.2.3 Г.3.1 Г.3.2 Г.3.3 Г.4.2 Г.4.3 Г.5.1 Г.5.2 Г.5.3 Г.6.2 Г.6.3 Г.7.1 Г.7.2 Г.7.3 Г.8.2 Г.8.3 Г.9.2 Г.9.1 Г.2.1 Г.3.1 Г.4.1 Г.5.1 Г.6.1 Г.7.1 Г.8.1 Г.9.1

Взаимн.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов, все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

АТ Венцы документ ID: 200511-230-AP [С-12] R4B5

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
229		2	1000	0.102	6.2.1 6.6.1
230		4	1000	0.102	2/12.1 2/14.1 2/16.1 2/18.1
231		5	850	0.087	3.1.3 3.3.2 3.5.2 3.7.3 5.4.3
232		6	800	0.081	7.1.1 5.8.1 7.3.1 7.5.1 7.9.1 5.4.1

Взаимн.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов, все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист  
 59  
 (70)



№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка				
					В.2.2 Е.10.2 К.8.2	В.4.2 Е.12.2	В.8.2 Е.14.2	Е.4.2 И.4.2	Е.8.2 И.8.2
233		11	800	0.081					
234		1	700	0.071	6.7.2				
235		1	600	0.061	Л.3.4				
Итого стеновых элементов : ( Длины: Стандартные 500-6000 Профиль: d360(310) )		585	1951.18	198.61					
Итого обрезных частей :		0	0.00	0.00					
<b>Длины: Стандартные 500-6000 Профиль d360(310)-HP</b>									
№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка				
236		1	5900	0.300	Б.0.4				

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
237		1	5894	0.300	Л0.5
238		1	5800	0.295	В0.1
239		1	5400	0.275	Л0.2
240		1	5200	0.265	Б0.3
241		1	4800	0.244	Е0.2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

61

(70)

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
24.2		1	4300	0.219	Ж.05
24.3		1	4100	0.209	И.0.2
24.4		1	4006	0.204	Л.0.4
24.5		1	3800	0.193	Л.0.1
24.6		3	3700	0.188	Б.0.2    Ж.0.2    Ж.0.3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол. ич	Лист	№ док	Подп	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

62

(70)

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
24.7		1	3500	0.178	K.O.1
24.8		1	3400	0.173	B.O.1
24.9		2	3200	0.163	Ж.0.4 Л.0.3
250		1	2500	0.127	Ж.0.1
251		1	2100	0.107	K.O.2

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол. лист	Лист	№ док	Подп	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

63

(70)

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
252		1	1800	0.092	Д.0.1
253		1	1600	0.081	И.0.1
254		1	1500	0.076	Д.0.2
255		1	1300	0.066	Г.0.1
256		2	1200	0.061	Д.0.3    Д.0.4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подп	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

64

(70)

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
257		3	1000	0.051	Г.0.2    Г.0.3    Е.0.1
258		1	800	0.041	В.0.2
Итого стеновых элементов : ( Длины: Стандартные 500-6000 Профиль: d360[310]-НП )		29	90.60	4.61	
Итого обрезных частей :		0	0.00	0.00	
Итого стеновых элементов : ( Длины: Стандартные 500-6000 )		614	2041.78	203.22	
Итого обрезных частей :		0	0.00	0.00	

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подп	Лист

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

65

(70)

Длины Короткие 0-500 Профиль d360[310]

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка				
259		13	500	0.051	БКЗ.11.1 3.9.1 И.7.1	БКЗ.14.1 5.4.1 К.7.1	3.1.1 В.1.1 К.9.1	3.4.1 В.3.1	3.7.1 В.5.1
Итого стеновых элементов : ( Длины: Короткие 0-500 Профиль: d360[310] )		13	6.50	0.66					
Итого обрезных частей :		0	0.00	0.00					
Итого стеновых элементов : ( Длины: Короткие 0-500 )		13	6.50	0.66					
Итого обрезных частей :		0	0.00	0.00					

АТ Венцы документ ID: 200511-230-AP [С-12] R4B5

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм	Коллич	Лист	№ док	Подп	Лист

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

Лист

66

(70)

Длинные стеновые элементы Невыполнимые >6000

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
260		2	7400	0.753	Б.4.2 Д.9.2
261		1	7400	0.753	Д.10.2
262		1	7000	0.713	А.8.1
263		1	7000	0.713	А.8.2
264		3	6900	0.702	В.9.1 Е.16.1 И.9.1

Изм	Ключ	Лист	№ п/п	Подп	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов, все стены

[ 200511-230-АР ] Дом 2D-1090 12x14,2

АТ Венцы документ ID: 200511-230-АР [С-12] R4B5

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.



№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
265		1	6800	0.692	Б.9.1
266		1	6720	0.684	Б.10.1
267		1	6600	0.672	К.10.1
268		1	6600	0.672	5.12.2
269		6	6300	0.641	БКЗ.10.1 3.8.1    БКЗ.12.1    БКЗ.15.1    3.3.1    3.5.1

Взаим.и.в.№

Подп. и дата

И.в. № подл.

Изм	Коллич	Лист	№ п/к	Подп	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов, все стены  
[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
270		5	6300	0.641	Е.7.1 Е.9.1 Е.11.1 Е.13.1 Е.15.1
271		4	6300	0.641	Б.10.2 Д.11.2 Бк2.13.2 Бк2.13.3
272		1	6300	0.641	Бк2.14.2
273		1	6200	0.631	Б.5.3
274		1	6200	0.631	Б.9.4

Взаим.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подп	Дата

[ С-12 ] Спецификация элементов, все стены  
 [ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2

№ п/п	Эскиз	Кол-во	Длина мм	Объем м3	Маркировка
275		4	6100	0.621	7.2.1    7.4.1    7.8.1    7.10.1
Итого стеновых элементов : ( Длинные стеновые элементы: невыполнимые >6000 )		34	221.22	22.52	
Итого обрезных частей :		0	0.00	0.00	

Ивб № подл.	Взам.инв.№
Подп. и дата	

Изм	Ключ	Лист	№ пик	Подп	Лист

[ С-12 ] Спецификация элементов. все стены

[ 200511-230-AP ] Дом 2D-1090 12x14,2